

新能源目录书

New Energy Catalogue



标准连接器一站式供应+定制化解决方案供应商



广东万连科技有限公司

Guangdong Wanlian Technology Co., Ltd

☎ 400-888-3128

🌐 <http://dzgu.com>

📍 广东省东莞市长安镇沙头西兴街6号



扫码进入官网



扫码进入公众号



海量 物料SKU



大型 仓储基地



卓越 服务团队

公司简介

COMPANY PROFILE

DZGU(广东万连科技有限公司)作为业界领先的连接方案提供商，致力于为中国制造业发展提供广泛适用性的连接器产品与技术导向型的定制化服务。

经过16年的技术沉淀，万连科技已获得多项技术认证、国家高新技术企业认证及超150项专利认证，拥有专业的行业实验室以及完整高效的连接器产线，提供从研发、测试到生产的一站式配套服务。

坚持不断追求技术创新，依托超100+工程师团队，实现覆盖消费电子、工业工控、汽车、新能源等多领域，可根据客户的各种个性化需求，快速提供解决方案，满足客户多元化场景连接需求。

未来，我们期待成为最具客户信赖的连接解决方案服务平台，让连接创造价值。



企业愿景

成为最具客户信赖的连接方案服务平台



企业理念

以人为根本，追求员工的成长发展和相互信赖
书面沟通，协同一致，说到做到，做不到及时汇报



企业使命

在研发阶段，提供丰富的多场景连接解决方案和小批量快交期样品服务；
在量产阶段，确保产品高性价比、品质一致性和持续供应；
从而大幅提升连接方案设计到交付效率，并综合性降低连接成本。

荣誉证书

HONOR CERTIFICATE



新能源系列

储能连接器系列

单芯储能连接器	01-08
单芯防水连接器	09-10
浮动电池连接器	11-11
矩形浮动电池连接器	12-12

光伏连接器系列

光伏4.0连接器1000V DC	13-13
光伏4.0连接器1000V DC 转接头	14-14
光伏4.0连接器1500V DC	15-15
光伏4.0连接器1500V DC 转接头/防尘盖	16-16

大电流连接器系列

接插件系列	17-19
香蕉插头系列	20-20

电池连接器系列

锂电池连接器	21-21
同轴换电连接器	22-22

充电系列

充电枪系列	23-24
充电桩系列	25-44
充电盒系列	45-45
充电座系列	46-46

铜铝排系列

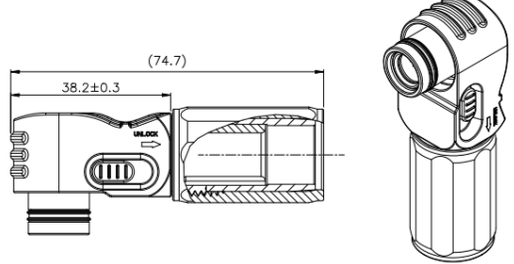
铜铝排系列	47-47
-------	-------

线束系列

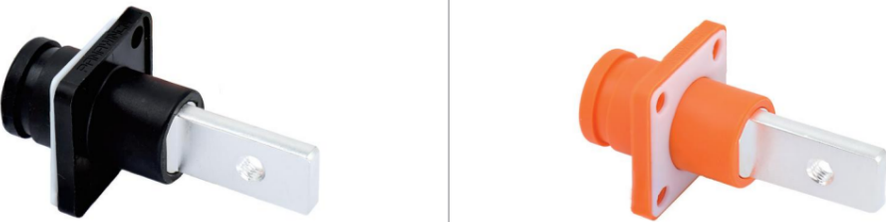
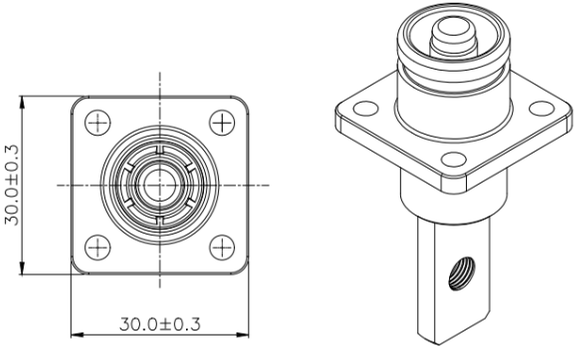
电缆组件	48-48
汽车线束	49-49
USB线束	49-49
光伏线束	49-49

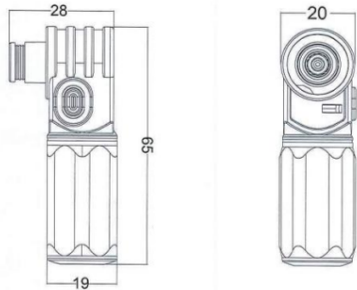
新能源系列 New Energy Series



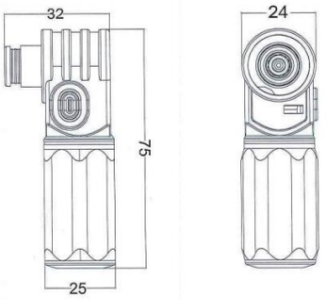
产品图片		产品图纸	
			
产品概述	广泛应用于航空,汽车,船舶,工业,能源等领域;单芯储能连接器,8MM系列过电流200A;推拉式锁紧机构,连接可靠,连接和分离方便快捷;插头外形尺寸紧凑,可360度旋转,特别适用于需要盲插及狭小空间等场合。		
产品名称	单芯储能连接器150A负极插头 接线35mm ²	单芯储能连接器150A正极插头 接线35mm ²	
物料编号	ES02PN-15001N02	ES02PN-15001N01	
额定电流	150A	150A	
额定电压	1000V	1000V	
导线截面mm ²	35mm ²	35mm ²	
主体材质	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0	
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy	
接触区域电镀	Ag	Ag	
耐电压	2500V AC	2500V AC	
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max	
绝缘电阻	1000MΩ (DC1000V) Min	1000MΩ (DC1000V) Min	
工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C	
防护等级	IP67	IP67	
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0	
应用范围	家庭储能单元、储能柜、重型设备等	家庭储能单元、储能柜、重型设备等	

产品名称		单芯储能连接器200A负极插头 接线50mm ²	单芯储能连接器200A正极插头 接线50mm ²
物料编号	ES02PN-20001N02	ES02PN-20001N01	
额定电流	200A	200A	
额定电压	1000V	1000V	
导线截面mm ²	50mm ²	50mm ²	
主体材质	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0	
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy	
接触区域电镀	Ag	Ag	
耐电压	2500V AC	2500V AC	
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max	
绝缘电阻	1000MΩ (DC1000V) Min	1000MΩ (DC1000V) Min	
工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C	
防护等级	IP67	IP67	
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0	
应用范围	家庭储能单元、储能柜、重型设备等	家庭储能单元、储能柜、重型设备等	

产品名称		单芯储能连接器200A负极插座	单芯储能连接器200A正极插座
物料编号	ES02SN-20001N02	ES02SN-20001N01	
产品图片			
产品图纸			
产品概述	胜蓝欧标供电插座产品,符合IEC62196-2 IIa 标准;内置马达式电子锁,性能更稳定;可靠性材料,环保,耐磨,耐冲击,高抗油,使用寿命长;外形美观,插针头部采用安全绝缘设计,防止人手意外直接接触。		
产品参数	额定电流		200A
	额定电压		1000V
	主体材质		Nylon UL94V-0
	接触区域材质		Copper Alloy
	接触区域电镀		Ag
	耐电压		2500V AC
	接触电阻		0.5mΩ Max
	绝缘电阻		1000MΩ (DC1000V) Min
	工作温度		-40°C ~ +125°C
	防护等级		IP67
	环保性质		RoHS2.0
	应用范围		家庭储能单元、储能柜、重型设备等

产品图片		产品图纸	
			
产品概述	广泛应用于汽车,船舶,工业,能源等领域; 单芯储能连接器, 推拉式锁紧机构, 连接可靠,连接和分离方便快捷; 插头外形尺寸紧凑, 可360度旋转, 特别适用于需要盲插及狭小空间等场合。		
产品名称	单芯储能连接器60A负极插头 接线16mm ² 黑色 90°弯头	单芯储能连接器60A正极插头 接线16mm ² 橙色 90°弯头	
物料编号	ES12PN-06001N201	ES12PN-06001N101	
额定电流	60A	60A	
额定电压	1000V	1000V	
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min	
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0	
接触区域材质	Red Copper	Red Copper	
接触区域电镀	Ag	Ag	
耐电压	3000V DC	3000V DC	
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max	
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ	
工作温度	-40℃ ~ +125℃	-40℃ ~ +125℃	
防护等级	IP67	IP67	
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0	
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	

产品名称	单芯储能连接器120A负极插头 接线25mm ² 黑色 90°弯头	单芯储能连接器120A正极插头 接线25mm ² 橙色 90°弯头
物料编号	ES12PN-12001N201	ES12PN-12001N101
额定电流	120A	120A
额定电压	1000V	1000V
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域材质	Red Copper	Red Copper
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	3000V DC	3000V DC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ
工作温度	-40℃ ~ +125℃	-40℃ ~ +125℃
防护等级	IP67	IP67
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等

产品图片		产品图纸	
			
产品概述	广泛应用于汽车,船舶,工业,能源等领域; 单芯储能连接器, 推拉式锁紧机构, 连接可靠,连接和分离方便快捷; 插头外形尺寸紧凑, 可360度旋转, 特别适用于需要盲插及狭小空间等场合。		
产品名称	单芯储能连接器150A负极插头 接线35mm ² 黑色 90°弯头	单芯储能连接器150A正极插头 接线35mm ² 橙色 90°弯头	
物料编号	ES12PN-15001N201	ES12PN-15001N101	
额定电流	150A	150A	
额定电压	1000V	1000V	
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min	
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0	
接触区域材质	Red Copper	Red Copper	
接触区域电镀	Ag	Ag	
耐电压	3000V DC	3000V DC	
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max	
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ	
工作温度	-40℃ ~ +125℃	-40℃ ~ +125℃	
防护等级	IP67	IP67	
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0	
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	

产品名称	单芯储能连接器200A负极插头 接线50mm ² 黑色 90°弯头	单芯储能连接器200A正极插头 接线50mm ² 橙色 90°弯头
物料编号	ES12PN-20001N201	ES12PN-20001N101
额定电流	200A	200A
额定电压	1000V	1000V
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域材质	Red Copper	Red Copper
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	3000V DC	3000V DC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ
工作温度	-40℃ ~ +125℃	-40℃ ~ +125℃
防护等级	IP67	IP67
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等



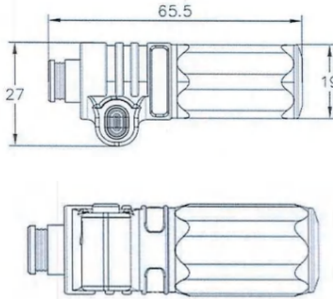
产品概述	广泛应用于汽车,船舶,工业,能源等领域; 单芯储能连接器, 推拉式锁紧机构, 连接可靠,连接和分离方便快捷; 插头外形尺寸紧凑, 可360度旋转, 特别适用于需要盲插及狭小空间等场合。	
产品名称	单芯储能连接器120A负极插座 黑色 M5螺纹孔	单芯储能连接器120A正极插座 橙色 M5螺纹孔
物料编号	ES12SN-12001N1201	ES12SN-12001N1101
额定电流	120A	120A
额定电压	1000V	1000V
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域材质	Red Copper	Red Copper
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	3000V DC	3000V DC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ
工作温度	-40℃ ~ +125℃	-40℃ ~ +125℃
防护等级	IP65	IP65
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等

产品名称	单芯储能连接器120A负极插座 黑色 腰型孔	单芯储能连接器120A正极插座 橙色 腰型孔
物料编号	ES12SN-12001N2201	ES12SN-12001N2101
额定电流	120A	120A
额定电压	1000V	1000V
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域材质	Red Copper	Red Copper
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	3000V DC	3000V DC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ
工作温度	-40℃ ~ +125℃	-40℃ ~ +125℃
防护等级	IP65	IP65
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等

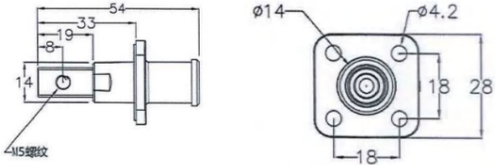


产品概述	广泛应用于汽车,船舶,工业,能源等领域; 单芯储能连接器, 推拉式锁紧机构, 连接可靠,连接和分离方便快捷; 插头外形尺寸紧凑, 可360度旋转, 特别适用于需要盲插及狭小空间等场合。	
产品名称	单芯储能连接器200A负极插座 黑色 M6螺纹孔	单芯储能连接器200A正极插座 橙色 M6螺纹孔
物料编号	ES12SN-20001N1201	ES12SN-20001N1101
额定电流	200A	200A
额定电压	1000V	1000V
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域材质	Red Copper	Red Copper
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	3000V DC	3000V DC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ
工作温度	-40℃ ~ +125℃	-40℃ ~ +125℃
防护等级	IP65	IP65
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等

产品名称	单芯储能连接器200A负极插座 黑色 腰型孔	单芯储能连接器200A正极插座 橙色 腰型孔
物料编号	ES12SN-20001N2201	ES12SN-20001N2101
额定电流	200A	200A
额定电压	1000V	1000V
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域材质	Red Copper	Red Copper
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	3000V DC	3000V DC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125℃) > 100MΩ
工作温度	-40℃ ~ +125℃	-40℃ ~ +125℃
防护等级	IP65	IP65
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等

产品图片		产品图纸	
			
产品概述	广泛应用于汽车,船舶,工业,能源等领域; 单芯储能连接器, 推拉式锁紧机构, 连接可靠,连接和分离方便快捷; 插头外形尺寸紧凑, 可360度旋转, 特别适用于需要盲插及狭小空间等场合。		
产品名称	单芯储能连接器60A负极插头 接线16mm² 黑色 180°直头	单芯储能连接器60A正极插头 接线16mm² 橙色 180°直头	
物料编号	ES13PN-06001N202	ES13PN-06001N102	
额定电流	60A	60A	
额定电压	1000V	1000V	
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min	
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0	
接触区域材质	Red Copper	Red Copper	
接触区域电镀	Ag	Ag	
耐电压	3000V DC	3000V DC	
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max	
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125°C) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125°C) > 100MΩ	
工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C	
防护等级	IP67	IP67	
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0	
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	

产品名称	单芯储能连接器120A负极插头 接线25mm ² 黑色 180°直头	单芯储能连接器120A正极插头 接线25mm ² 橙色 180°直头
物料编号	ES13PN-12001N202	ES13PN-12001N102
额定电流	120A	120A
额定电压	1000V	1000V
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域材质	Red Copper	Red Copper
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	3000V DC	3000V DC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125°C) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125°C) > 100MΩ
工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C
防护等级	IP67	IP67
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等

产品图片		产品图纸	
			
产品概述	广泛应用于汽车,船舶,工业,能源等领域; 单芯储能连接器, 推拉式锁紧机构, 连接可靠,连接和分离方便快捷; 插头外形尺寸紧凑, 可360度旋转, 特别适用于需要盲插及狭小空间等场合。		
产品名称	单芯储能连接器120A负极插座 黑色 M5螺纹孔	单芯储能连接器120A正极插座 橙色 M5螺纹孔	
物料编号	ES13SN-20001N1201	ES13SN-20001N1101	
额定电流	120A	120A	
额定电压	1000V	1000V	
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min	
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0	
接触区域材质	Red Copper	Red Copper	
接触区域电镀	Ag	Ag	
耐电压	3000V DC	3000V DC	
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max	
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125°C) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125°C) > 100MΩ	
工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C	
防护等级	IP65	IP65	
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0	
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	

产品名称	单芯储能连接器120A负极插座 黑色 腰型孔	单芯储能连接器120A正极插座 橙色 腰型孔
物料编号	ES13SN-20001N2201	ES13SN-20001N2101
额定电流	120A	120A
额定电压	1000V	1000V
插入力/拔出力	35N Max/8.5N Min	35N Max/8.5N Min
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域材质	Red Copper	Red Copper
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	3000V DC	3000V DC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	温室下 > 2GΩ 高温下(125°C) > 100MΩ	温室下 > 2GΩ 高温下(125°C) > 100MΩ
工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C
防护等级	IP65	IP65
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	家庭储能单元,储能柜,重型设备等	家庭储能单元,储能柜,重型设备等

ES03单芯防水连接器（常规式）

储能连接器系列

产品图片 产品图纸			
产品概述	胜蓝盲插电池连接器产品，符合UL1977标准；广泛用于电动车&混合动力车的电池组件的快速安装充电连接器；采用浮动设计，连接器在对插过程中插头参考插座位置小幅度导正对位；方形外观，热塑材料制作，铜合金镀银RADSOK端子，快速盲插的电源信号连接器。		
产品名称	150A负极插头/常规式	200A负极插头/常规式	250A负极插头/常规式
物料编号	ES03PN-15001N02	ES03PN-20001N02	ES03PN-25001N02
额定电流	150A	200A	250A
额定电压	600V	600V	600V
导线截面mm ²	35mm ²	50mm ²	70mm ²
主体材质	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy	Copper Alloy
外壳材质	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0
接触区域电镀	Ag	Ag	Ag
耐电压	2500V AC	2500V AC	2500V AC
接触电阻	0.2mΩ Max	0.2mΩ Max	0.2mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ (DC1000V) Min	500MΩ (DC1000V) Min	500MΩ (DC1000V) Min
工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C
防护等级	IP67	IP67	IP67
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	储能柜及其它电源设备等	储能柜及其它电源设备等	储能柜及其它电源设备等

产品名称	150A正极插头/常规式	200A正极插头/常规式	250A正极插头/常规式
物料编号	ES03PN-15001N01	ES03PN-20001N01	ES03PN-25001N01
额定电流	150A	200A	250A
额定电压	600V	600V	600V
导线截面mm ²	35mm ²	50mm ²	70mm ²
主体材质	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy	Copper Alloy
外壳材质	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0
接触区域电镀	Ag	Ag	Ag
耐电压	2500V AC	2500V AC	2500V AC
接触电阻	0.2mΩ Max	0.2mΩ Max	0.2mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ (DC1000V) Min	500MΩ (DC1000V) Min	500MΩ (DC1000V) Min
工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C
防护等级	IP67	IP67	IP67
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	储能柜及其它电源设备等	储能柜及其它电源设备等	储能柜及其它电源设备等

ES03单芯防水连接器（铜排式）

储能连接器系列

产品名称	单250A 负极插座/铜排式	250A 正极插座/铜排式																																							
物料编号	ES03SN-25001N02	ES03SN-25001N01																																							
产品图纸																																									
产品参数	<table border="1"> <tr> <td>额定电流</td> <td>250A</td> <td>250A</td> </tr> <tr> <td>额定电压</td> <td>600V AC</td> <td>600V AC</td> </tr> <tr> <td>主体材质</td> <td>Nylon,UL94V-0</td> <td>Nylon,UL94V-0</td> </tr> <tr> <td>接触区域材质</td> <td>Copper Alloy</td> <td>Copper Alloy</td> </tr> <tr> <td>外壳材质</td> <td>Nylon UL94V-0</td> <td>Nylon UL94V-0</td> </tr> <tr> <td>接触区域电镀</td> <td>Ag</td> <td>Ag</td> </tr> <tr> <td>耐电压</td> <td>2500V AC</td> <td>2500V AC</td> </tr> <tr> <td>接触电阻</td> <td>0.2mΩ Max</td> <td>0.2mΩ Max</td> </tr> <tr> <td>绝缘电阻</td> <td>500MΩ (DC1000V) Min</td> <td>500MΩ (DC1000V) Min</td> </tr> <tr> <td>工作温度</td> <td>-40°C ~ +125°C</td> <td>-40°C ~ +125°C</td> </tr> <tr> <td>防护等级</td> <td>IP67</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>环保性质</td> <td>RoHS2.0</td> <td>RoHS2.0</td> </tr> <tr> <td>应用范围</td> <td>储能柜及其它电源设备等</td> <td>储能柜及其它电源设备等</td> </tr> </table>		额定电流	250A	250A	额定电压	600V AC	600V AC	主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0	接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy	外壳材质	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0	接触区域电镀	Ag	Ag	耐电压	2500V AC	2500V AC	接触电阻	0.2mΩ Max	0.2mΩ Max	绝缘电阻	500MΩ (DC1000V) Min	500MΩ (DC1000V) Min	工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C	防护等级	IP67	IP67	环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0	应用范围	储能柜及其它电源设备等	储能柜及其它电源设备等
额定电流	250A	250A																																							
额定电压	600V AC	600V AC																																							
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0																																							
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy																																							
外壳材质	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0																																							
接触区域电镀	Ag	Ag																																							
耐电压	2500V AC	2500V AC																																							
接触电阻	0.2mΩ Max	0.2mΩ Max																																							
绝缘电阻	500MΩ (DC1000V) Min	500MΩ (DC1000V) Min																																							
工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C																																							
防护等级	IP67	IP67																																							
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0																																							
应用范围	储能柜及其它电源设备等	储能柜及其它电源设备等																																							



产品概述

广泛应用于航空,汽车,船舶,工业,能源等领域;胜蓝单芯防水连接器套件,过电流250A,温升小于30度;插头外形尺寸紧凑,可360度旋转,特别适用于需要盲插及狭小空间等场合;推拉式锁紧机构,连接可靠,连接和分离方便快捷。

ES03单芯防水连接器（OT式）

产品名称	250A 正极插座/OT式	250A 负极插座/OT式																																							
物料编号	ES03SN-25001N03	ES03SN-25001N04																																							
产品图纸																																									
产品参数	<table border="1"> <tr> <td>额定电流</td> <td>250A</td> <td>250A</td> </tr> <tr> <td>额定电压</td> <td>600V AC</td> <td>600V AC</td> </tr> <tr> <td>主体材质</td> <td>Nylon,UL94V-0</td> <td>Nylon,UL94V-0</td> </tr> <tr> <td>接触区域材质</td> <td>Copper Alloy</td> <td>Copper Alloy</td> </tr> <tr> <td>外壳材质</td> <td>Nylon UL94V-0</td> <td>Nylon UL94V-0</td> </tr> <tr> <td>接触区域电镀</td> <td>Ag</td> <td>Ag</td> </tr> <tr> <td>耐电压</td> <td>2500V AC</td> <td>2500V AC</td> </tr> <tr> <td>接触电阻</td> <td>0.2mΩ Max</td> <td>0.2mΩ Max</td> </tr> <tr> <td>绝缘电阻</td> <td>500MΩ (DC1000V) Min</td> <td>500MΩ (DC1000V) Min</td> </tr> <tr> <td>工作温度</td> <td>-40°C ~ +125°C</td> <td>-40°C ~ +125°C</td> </tr> <tr> <td>防护等级</td> <td>IP67</td> <td>IP67</td> </tr> <tr> <td>环保性质</td> <td>RoHS2.0</td> <td>RoHS2.0</td> </tr> <tr> <td>应用范围</td> <td>储能柜及其它电源设备等</td> <td>储能柜及其它电源设备等</td> </tr> </table>		额定电流	250A	250A	额定电压	600V AC	600V AC	主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0	接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy	外壳材质	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0	接触区域电镀	Ag	Ag	耐电压	2500V AC	2500V AC	接触电阻	0.2mΩ Max	0.2mΩ Max	绝缘电阻	500MΩ (DC1000V) Min	500MΩ (DC1000V) Min	工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C	防护等级	IP67	IP67	环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0	应用范围	储能柜及其它电源设备等	储能柜及其它电源设备等
额定电流	250A	250A																																							
额定电压	600V AC	600V AC																																							
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0																																							
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy																																							
外壳材质	Nylon UL94V-0	Nylon UL94V-0																																							
接触区域电镀	Ag	Ag																																							
耐电压	2500V AC	2500V AC																																							
接触电阻	0.2mΩ Max	0.2mΩ Max																																							
绝缘电阻	500MΩ (DC1000V) Min	500MΩ (DC1000V) Min																																							
工作温度	-40°C ~ +125°C	-40°C ~ +125°C																																							
防护等级	IP67	IP67																																							
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0																																							
应用范围	储能柜及其它电源设备等	储能柜及其它电源设备等																																							

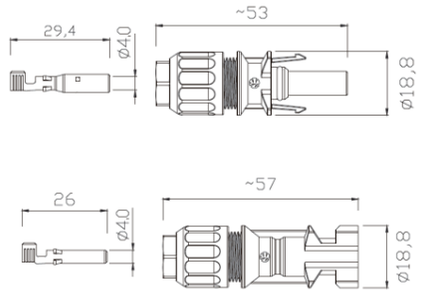
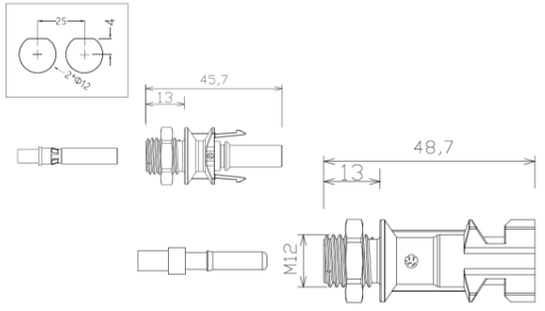


产品概述

广泛应用于航空,汽车,船舶,工业,能源等领域;胜蓝单芯防水连接器套件,过电流250A,温升小于30度;插头外形尺寸紧凑,可360度旋转,特别适用于需要盲插及狭小空间等场合;推拉式锁紧机构,连接可靠,连接和分离方便快捷。

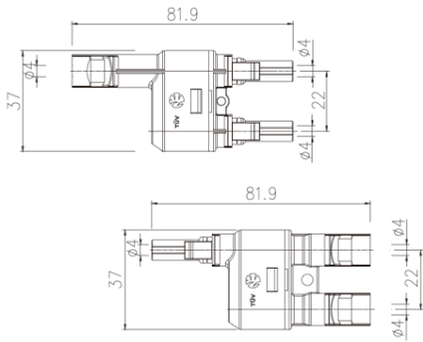
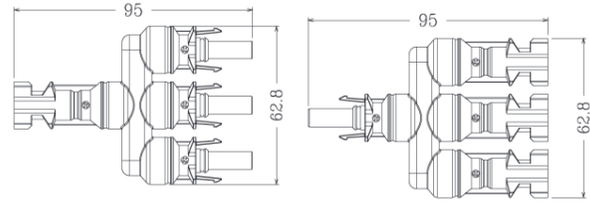
光伏4.0连接器1000V DC

光伏连接器系列

产品名称	光伏4.0连接器1000V DC 线端		光伏4.0连接器1000V DC 面端	
物料编号	4C4001 公线端	4C4000 母线端	4P4001 公面端	4P4000 母面端
产品图片				
产品图纸				
产品概述	<p>光伏连接器，又称MC接头，是将多个太阳能电池组件连接成一个系统电路。在光伏系统中，连接器占比很小，但很多环节都需要用到，比如接线盒、汇流箱、组件和逆变器之间的线缆连接，卓越的耐高低温、抗紫外线等性能，适合长期户外使用。</p>			
产品规格				
胶芯颜色	黑色		额定电压	1000V
端子电镀	铜, 镀锡		接触阻抗	≤0.25mΩ
绝缘材料	PPE/PA		绝缘电阻	≤5mΩ
连接方式	压接		端子直径	φ4.0
使用环境温度	-40°C ~ +85°C		连接线规格	2.5 ~ 6.0mm ² (14 ~ 10AWG)
防水等级	IP67		额定电流	30A
端子适用	公端子	母端子	端子样式	电线规格
适用于线端/面端	4CPTS2501-01	4CNTS2501-01	冲压件端子	1.5-2.5mm ² /16-14AWG
适用于线端/面端	4CPTS4001-01	4CNTS4001-01	冲压件端子	4.0-6.0mm ² /12-10AWG
适用于线端/面端	4CPTL2501-01	4CNTL2501-01	车件端子	2.5mm ² /14AWG
适用于线端/面端	4CPTL4001-01	4CNTL4001-01	车件端子	4.0mm ² /12AWG
适用于线端/面端	4CPTL6001-01	4CNTL6001-01	车件端子	6.0mm ² /10AWG

光伏4.0连接器1000V DC 转接头

光伏连接器系列

产品名称	光伏4.0连接器1000V DC 2转1		光伏4.0连接器1000V DC 3转1	
物料编号	4B0-2M 2公转1母	4B0-2F 2母转1公	4B0-3M 3公转1母	4B0-3F 3母转1公
产品图片				
产品图纸				
产品概述	<p>光伏连接器，又称MC接头，是将多个太阳能电池组件连接成一个系统电路。在光伏系统中，连接器占比很小，但很多环节都需要用到，比如接线盒、汇流箱、组件和逆变器之间的线缆连接，卓越的耐高低温、抗紫外线等性能，适合长期户外使用。</p>		<p>光伏连接器，又称MC接头，是将多个太阳能电池组件连接成一个系统电路。在光伏系统中，连接器占比很小，但很多环节都需要用到，比如接线盒、汇流箱、组件和逆变器之间的线缆连接，卓越的耐高低温、抗紫外线等性能，适合长期户外使用。</p>	
产品规格				
胶芯颜色	黑色		额定电压	1000V
端子电镀	铜, 镀锡		接触阻抗	≤0.25mΩ
绝缘材料	PPE/PA		绝缘电阻	≤5mΩ
连接方式	压接		端子直径	φ4.0
使用环境温度	-40°C ~ +85°C		连接线规格	2.5 ~ 6.0mm ² (14 ~ 10AWG)
防水等级	IP67		额定电流	30A

光伏4.0连接器1500V DC

光伏连接器系列

产品名称	光伏4.0连接器1500V DC 线端		光伏4.0连接器1500V DC 面端	
物料编号	4CP-15公线端	4CN-15母线端	4PP-15公面端	4PN-15母面端
产品图片				
产品图纸				
产品概述	光伏连接器, 又称MC接头, 是将多个太阳能电池组件连接成一个系统电路。在光伏系统中, 连接器占比很小, 但很多环节都需要用到, 比如接线盒、汇流箱、组件和逆变器之间的线缆连接, 卓越的耐高低温、抗紫外线等性能, 适合长期户外使用。			

产品规格			
胶芯颜色	黑色	额定电压	1500V
端子电镀	铜, 镀锡	接触阻抗	≤0.25mΩ
绝缘材料	PPE/PA	绝缘电阻	≤5mΩ
连接方式	压接	端子直径	/
使用环境温度	-40°C ~ +85°C	连接线规格	2.5 ~ 10.0mm ² (14 ~ 8AWG)
防水等级	IP2X/IP68	额定电流	30A

4.0线端其他连接器					4.0面端其他连接器				
公线端	母线端	端子直径	适配电线规格	额定电压	公面端	母面端	端子直径	适配电线规格	额定电压
4CP-25	4CN-25	ø4.05	2.5mm ² &14AWG	35A	4PP-25	4PN-25	ø4.05	2.5mm ² &14AWG	30A
4CP-40	4CN-40	ø5.8	4.0mm ² &12AWG	35A	4PP-40	4PN-40	ø5.8	4.0mm ² &12AWG	30A
4CP-60	4CN-60	ø5.8	6.0mm ² &10AWG	35A	4PP-60	4PN-60	ø5.8	6.0mm ² &10AWG	30A
4CP-100	4CN-100	ø4.5	10.0mm ² &8AWG	60A					

端子适用	公端子	母端子	端子样式	电线规格
适用于线端/面端	4CPTS2501-01	4CNTS2501-01	冲压件端子	1.5-2.5mm ² /16-14AWG
适用于线端/面端	4CPTS4001-01	4CNTS4001-01	冲压件端子	4.0-6.0mm ² /12-10AWG
适用于线端/面端	4CPTL2501-01	4CNTL2501-01	车件端子	2.5mm ² /14AWG
适用于线端/面端	4CPTL4001-01	4CNTL4001-01	车件端子	4.0mm ² /12AWG
适用于线端/面端	4CPTL6001-01	4CNTL6001-01	车件端子	6.0mm ² /10AWG
适用于线端	4CPLA101-01	4CNLA101-01	车件端子	10.0mm ² /8AWG
适用于线端	4CPLA161-01	4CNLA161-01	车件端子	16.0mm ² /6AWG

光伏4.0连接器1500V DC 转接头/防尘盖

光伏连接器系列

产品名称	光伏4.0连接器1500V DC 2转1		光伏4.0连接器 防尘盖	
物料编号	4BP-15公端	4BN-15母端	L03 M 公盖	L03 F 母盖
产品图片				
产品图纸				
产品概述	光伏连接器, 又称MC接头, 是将多个太阳能电池组件连接成一个系统电路。在光伏系统中, 连接器占比很小, 但很多环节都需要用到, 比如接线盒、汇流箱、组件和逆变器之间的线缆连接, 卓越的耐高低温、抗紫外线等性能, 适合长期户外使用。			

产品规格			
光伏4.0连接器1500V DC 2转1		光伏4.0连接器1500V 防尘盖	
胶芯颜色	黑色	胶芯颜色	黑色
端子电镀	铜, 镀锡	端子电镀	/
绝缘材料	PPE/PA	绝缘材料	EPDM
连接方式	压接	连接方式	/
使用环境温度	-40°C ~ +85°C	使用环境温度	-40°C ~ +90°C
防水等级	IP2X/IP68	防水等级	/
额定电压	1500V	额定电压	1500V
接触阻抗	≤0.25mΩ	接触阻抗	/
绝缘电阻	≤5mΩ	绝缘电阻	/
端子直径	/	端子直径	/
连接线规格	2.5 ~ 10.0mm ² (14 ~ 8AWG)	连接线规格	PV40
额定电流	30A	额定电流	30A

接插件-TX30系列

大电流连接器系列

产品名称	TX30U 2Pin公胶壳+母端子	TX30U 2Pin母胶壳+公端子
物料编号	PM2142-A	PM2143-A
产品图纸		
产品参数		
主体材质	PA	PA
接触区域材质	Brass	Brass
接触区域电镀	Au	Au
耐电压	500V DC	500V DC
接触电阻	0.55mΩ Max	0.55mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ 500V DC	500MΩ 500V DC
工作温度	-20°C+120°C	-20°C+120°C
MPQ	500PCS/袋	500PCS/袋
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等

产品图片
公胶壳+母端子
母胶壳+公端子
产品概述
大电流连接器, 插头身材迷你, 占用空间小, 低电阻, 易于焊接, 不易氧化, 具有良好的化学稳定性、导电性、耐磨性、耐腐蚀性

产品名称	TXR30U 3Pin公胶壳+母端子	TXR30U 3Pin母胶壳+公端子
物料编号	PM2351-A	PM2352-A
产品图纸		
产品参数		
主体材质	PA	PA
接触区域材质	Brass	Brass
接触区域电镀	Au	Au
耐电压	500V DC	500V DC
接触电阻	1.2mΩ Max	1.2mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ 500V DC	500MΩ 500V DC
工作温度	-20°C+120°C	-20°C+120°C
MPQ	500PCS/袋	500PCS/袋
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等

产品图片
公胶壳+母端子
母胶壳+公端子
产品概述
大电流连接器, 插头身材迷你, 占用空间小, 低电阻, 易于焊接, 不易氧化, 具有良好的化学稳定性、导电性、耐磨性、耐腐蚀性

产品名称	TXR30U 3Pin公胶壳+母端子
物料编号	PL2351-A
产品图纸	
产品参数	
主体材质	PA
接触电阻	1.2mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ 500V DC
工作温度	-20°C+120°C
MPQ	500PCS/袋
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等

产品图片
产品概述
与连接器PM2352-A, PM2351-A (TXR30U系列) 配套使用, 线材与连接器焊接使用后, 当连接器上下左右摆动时, 对线材起到保护的作用。

接插件-TX60系列

大电流连接器系列

产品名称	TX60U 2Pin母胶壳+公端子	TX60U 2Pin公胶壳+母端子
物料编号	PM3505-A0	PM3506-A
产品图纸		
产品参数		
主体材质	PA	PA
接触区域材质	Brass	Brass
接触区域电镀	Au	Au
耐电压	500V DC	500V DC
接触电阻	0.6mΩ Max	0.6mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ 500V DC	500MΩ 500V DC
工作温度	-20°C+120°C	-20°C+120°C
MPQ	500PCS/袋	500PCS/袋
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等

产品图片
母胶壳+公端子
公胶壳+母端子
产品概述
大电流连接器, 插头身材迷你, 占用空间小, 低电阻, 易于焊接, 不易氧化, 具有良好的化学稳定性、导电性、耐磨性、耐腐蚀性。

产品名称	TX60H 2Pin母胶壳+公端子	TX60H 2Pin公胶壳+母端子
物料编号	PM3532-A	PM3533-A
产品图纸		
产品参数		
主体材质	PA	PA
接触区域材质	Brass	Brass
接触区域电镀	Au	Au
耐电压	500V DC	500V DC
接触电阻	0.6mΩ Max	0.6mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ 500V DC	500MΩ 500V DC
工作温度	-20°C+120°C	-20°C+120°C
MPQ	500PCS/袋	500PCS/袋
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等

产品图片
母胶壳+公端子
公胶壳+母端子
产品概述
大电流连接器, 插头身材迷你, 占用空间小, 低电阻, 易于焊接, 不易氧化, 具有良好的化学稳定性、导电性、耐磨性、耐腐蚀性。

产品名称	TX60H系列线帽
物料编号	PL3535-A
产品图纸	
产品参数	
主体材质	PA
接触电阻	0.6mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ 500V DC
工作温度	-20°C+120°C
MPQ	500PCS/袋
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等

产品图片
产品概述
与连接器PM2352-A, PM2351-A (TXR30U系列) 配套使用, 线材与连接器焊接使用后, 当连接器上下左右摆动时, 对线材起到保护的作用。

接插件-TX60系列

产品名称	2Pin公胶壳+母端子 航模锂电池充电插头	2Pin母胶壳+公端子 航模锂电池充电插座
物料编号	PM3812-B	PM3531-A1
产品图纸		
产品参数		
主体材质	PA	PA
接触区域材质	Brass	Brass
接触区域电镀	Au	Au
耐电压	500V DC	500V DC
接触电阻	0.55mΩ Max	0.55mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ 500V DC	500MΩ 500V DC
工作温度	-20°C+120°C	-20°C+120°C
MPQ	500PCS/袋	500PCS/袋
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等

大电流连接器系列

产品图片
产品概述
大电流连接器, 插头身材迷你, 占用空间小, 低电阻, 易于焊接, 不易氧化, 具有良好的化学稳定性、导电性、耐磨性、耐腐蚀性。

香蕉插头系列3.5mm

大电流连接器系列

产品名称	红色单PIN母护套+1P公端子	红色单PIN公护套+1P母端子	带红色双拼护套
物料编号	PM3505-A	PM3508-A	PM3509-A
产品图片			
产品图纸			
产品概述	大电流连接器, 插头身材迷你, 占用空间小, 低电阻, 易于焊接, 不易氧化, 具有良好的化学稳定性、导电性、耐磨性、耐腐蚀性。		
产品参数			
额定电流	25A		
额定电压	500V DC		
绝缘材质	PA		
接触区域材质	Brass		
接触区域电镀	Au		
耐电压	500V DC		
接触电阻	0.45mΩ Max		
绝缘电阻	500MΩ 500V DC		
工作温度	-20°C~+120°C		
MPQ	500PCS/袋		
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等		

插插件-TX90系列

产品名称	TX90U 2Pin公胶壳+母端子	TX90U 2Pin母胶壳+公端子
物料编号	PM4510-C	PM4512-D
产品图纸		
产品参数		
主体材质	PA	PA
接触区域材质	Brass	Brass
接触区域电镀	Au	Au
耐电压	500V DC	500V DC
接触电阻	0.4mΩ Max	0.4mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ 500V DC	500MΩ 500V DC
工作温度	-20°C+120°C	-20°C+120°C
MPQ	500PCS/袋	500PCS/袋
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等

产品图片
公胶壳+母端子 母胶壳+公端子
产品概述
大电流连接器, 插头身材迷你, 占用空间小, 低电阻, 易于焊接, 不易氧化, 具有良好的化学稳定性、导电性、耐磨性、耐腐蚀性。

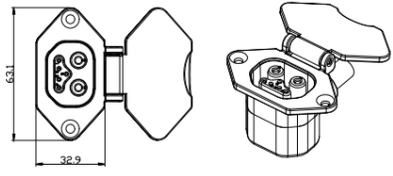
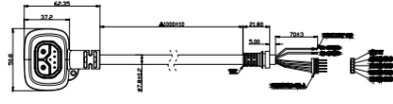
香蕉插头系列4.0mm

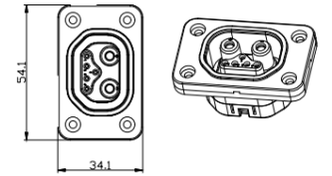
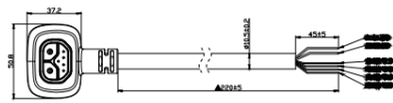
产品名称	带红色单PIN公护套+1P母端子	带红色单PIN母护套+1P公端子	带红色双拼护套香蕉插头
物料编号	PM4022-A	PM4032-A	PM4019-A
产品图片			
产品图纸			
产品概述	大电流连接器, 插头身材迷你, 占用空间小, 低电阻, 易于焊接, 不易氧化, 具有良好的化学稳定性、导电性、耐磨性、耐腐蚀性。		
产品参数			
额定电流	32A		
额定电压	500V DC		
绝缘材质	PA		
接触区域材质	Brass		
接触区域电镀	Au		
耐电压	500V DC		
接触电阻	0.65mΩ Max		
绝缘电阻	500MΩ 500V DC		
工作温度	-20°C~+120°C		
MPQ	500PCS/袋		
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等		

TX90U系列线帽	物料编号: PL4511-B
产品图纸	
主体材质	PA
耐电压	500V DC
接触电阻	0.4mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ 500V DC
工作温度	-20°C+120°C
MPQ	500PCS/袋
应用范围	航模无人机,平衡车,智能机器人,电动工具等

产品概述
产品概述
与连接器PM4510-C, PM4512-D (TX90U系列) 配套使用, 线材与连接器焊接使用后, 当连接器上下左右摆动时, 对线材起到保护的作用

锂电池连接器

产品名称	锂电池连接器2+5锂电池充电插座20A	锂电池连接器2+5锂电池放电插头3A
物料编号	DCF-02P020-0-055-015	DCM-02P003-0-055-014
产品图纸		
产品参数		
额定电流	20A	3A
额定电压	300V	300V
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	1000V AC	1000V AC
接触电阻	功率针1.5mΩ Max, 信号针10mΩ Max	功率针1.5mΩ Max, 信号针10mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ (DC500V) Min	500MΩ (DC500V) Min
工作温度	-30°C ~ +50°C	-30°C ~ +50°C
防护等级	IP67	IP67
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	电摩锂电池充电产品	电摩锂电池充电产品

产品名称	锂电池连接器2+5锂电池充电插座30A	锂电池连接器2+5锂电池放电插头30A
物料编号	DCF-02P030-0-055-017	DCM-02P030-0-055-016
产品图纸		
产品参数		
额定电流	30A	30A
额定电压	300V	300V
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	1000V AC	1000V AC
接触电阻	功率针1.5mΩ Max, 信号针10mΩ Max	功率针1.5mΩ Max, 信号针10mΩ Max
绝缘电阻	500MΩ (DC500V) Min	500MΩ (DC500V) Min
工作温度	-30°C ~ +50°C	-30°C ~ +50°C
防护等级	IP67	IP67
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	电摩锂电池充电产品	电摩锂电池充电产品

电池连接器系列

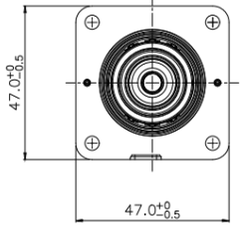
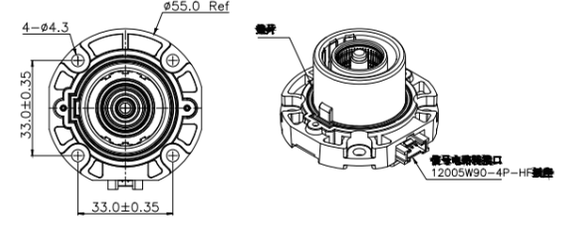
产品图片

产品概述
<p>胜蓝电摩锂电池充电连接器套件，自主研发设计，造型独特，磨砂表面，质感突出颜值出众；采用扭簧插孔结构，过电流能力更强，耐久性达5000次以上；防护性能达IP67以上，为安全性保驾护航。</p>
产品图片

产品概述
<p>胜蓝电摩锂电池充电连接器套件，自主研发设计，造型独特，磨砂表面，质感突出颜值出众；采用扭簧插孔结构，过电流能力更强，耐久性达5000次以上；防护性能达IP67以上，为安全性保驾护航。</p>

同轴换电连接器

电池连接器系列

产品名称	同轴换电连接器锂电池端插座	同轴换电连接器车端/柜端插头
物料编号	MCON-F-40S2-01	MCON-M-40S2-01
产品图片		
产品图纸		
产品概述	<p>胜蓝欧标供电插座产品，符合IEC62196-2 IIa 标准；内置马达式电子锁，性能更稳定；可靠性材料，环保，耐磨，耐冲击，高抗油，使用寿命长；外形美观，插针头部采用安全绝缘设计，防止人手意外直接接触。</p>	
产品参数		
额定电流	40A	40A
额定电压	60V(DC100V max)	60V(DC100V max)
主体材质	PA66 UL94V-0	PA66 UL94V-0
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy
外壳材质	热塑性塑料 UL94V-0	热塑性塑料 UL94V-0
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	1000V AC/min	1000V AC/min
接触电阻	1mΩ Max	1mΩ Max
绝缘电阻	1000MΩ (DC500V) Min	1000MΩ (DC500V) Min
工作温度	-30°C ~ +125°C	-30°C ~ +125°C
防护等级	IP67(公母配合IP55)	IP67(公母配合IP55)
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	电摩锂电池充电产品	电摩锂电池充电产品

国标交流/直流车辆充电枪

充电枪系列

产品名称	国标交流车辆充电枪 32A	国标交流车辆充电枪 16A
物料编号	EVG12-32P5	EVG12-16P5
产品图纸		
产品参数		
额定电流	32A	16A
额定电压	250V	250V
主体材质	高强度热塑性材料,UL94V-0	高强度热塑性材料,UL94V-0
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	3500V AC	3500V AC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	1000MΩ (DC500V) Min	1000MΩ (DC500V) Min
工作温度	-30°C ~ +50°C	-30°C ~ +50°C
防护等级	IP54(配合IP55)	IP54(配合IP55)
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	电动汽车充电产品	电动汽车充电产品

产品图片
产品概述
<p>胜蓝国标交流充电枪,是遵循GB/T 20234-2015标准而开发的产品,并取得了CQC标准许可;胜蓝自主研发设计,基于“极简主义”设计理念,大方简洁,外观表面配色高雅;手柄设计符合人机工程学原理,手感舒适。</p>

产品名称	国标直流车辆充电枪 125A	国标直流车辆充电枪 250A
物料编号	EVG11-125P9	EVG11-250P9
产品图纸		
产品参数		
额定电流	125A	250A
额定电压	750V	750V
主体材质	高强度热塑性材料,UL94V-0	高强度热塑性材料,UL94V-0
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	3500V AC	3500V AC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	1000MΩ (DC1000V) Min	1000MΩ (DC1000V) Min
工作温度	-30°C ~ +50°C	-30°C ~ +50°C
防护等级	IP54(配合IP55)	IP54(配合IP55)
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	电动汽车充电产品	电动汽车充电产品

产品图片
产品概述
<p>胜蓝国标直流充电枪,是遵循GB/T 20234-2015标准而开发的产品,并取得了CQC标准许可;胜蓝自主研发设计,基于“极简主义”设计理念,大方简洁,外观表面配色高雅;手柄设计符合人机工程学原理,手感舒适;独特的散热结构设计,大幅度降低了充电枪工作温度;内置开关与电子锁模块,品质性能更稳定且更利于维修更换;锁定式卡口防松装置,能确保连接稳固可靠。</p>

欧标交流车辆充电枪

充电枪系列

产品图片	产品图纸	
产品概述	<p>胜蓝国标交流充电枪,是遵循IEC 62196-2 11e标准而开发的产品,并取得了CE认证;胜蓝自主研发设计,基于“极简主义”设计理念,大方简洁,外观表面配色高雅;手柄设计符合人机工程学原理,手感舒适,插拔便捷;可靠性材料,环保,耐磨,耐冲击,高抗油,使用寿命长。</p>	
产品名称	欧标交流车辆充电枪5芯 16A	欧标交流车辆充电枪7芯 20A
物料编号	EVE12-16P5	EVE12-20P7
额定电流	16A	20A
额定电压	250V	480V
主体材质	高强度热塑性材料,UL94V-0	高强度热塑性材料,UL94V-0
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy
外壳材质	热塑性塑料,UL94V-0	热塑性塑料,UL94V-0
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	2500V AC	2500V AC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	1000MΩ (DC500V) Min	1000MΩ (DC500V) Min
工作温度	-30°C ~ +50°C	-30°C ~ +50°C
防护等级	IP54(配合IP55)	IP54(配合IP55)
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	电动汽车充电产品	电动汽车充电产品

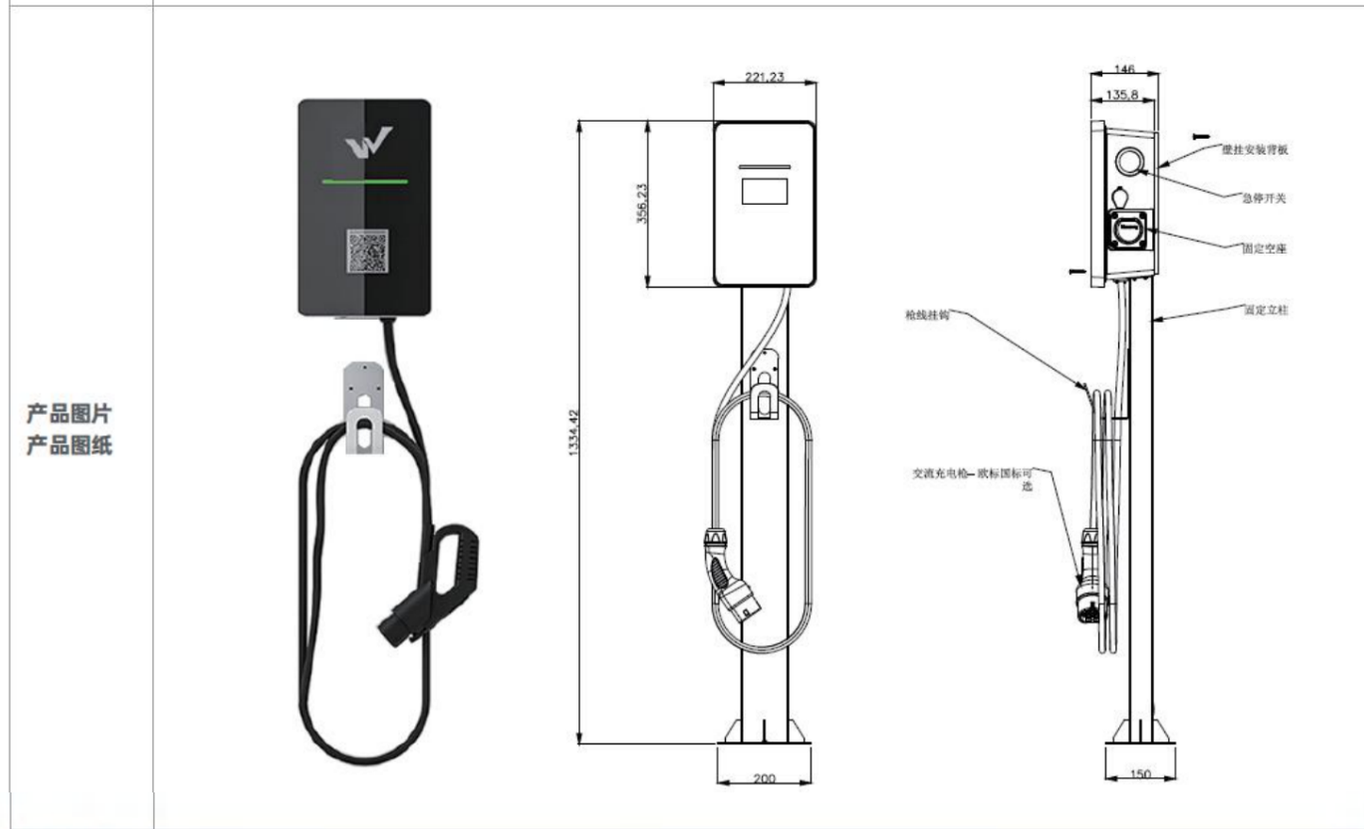
产品名称	欧标交流车辆充电枪5芯 32A	欧标交流车辆充电枪7芯 32A
物料编号	EVE12-32P5	EVE12-32P7
额定电流	32A	32A
额定电压	250V	480V
主体材质	高强度热塑性材料,UL94V-0	高强度热塑性材料,UL94V-0
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy
外壳材质	热塑性塑料,UL94V-0	热塑性塑料,UL94V-0
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	2500V AC	2500V AC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	1000MΩ (DC500V) Min	1000MΩ (DC500V) Min
工作温度	-30°C ~ +50°C	-30°C ~ +50°C
防护等级	IP54(配合IP55)	IP54(配合IP55)
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	电动汽车充电产品	电动汽车充电产品

产品名称	家用版单相交流桩 LED指示灯																																																																		
物料编号	AC7000-AG-05																																																																		
产品概述	家用版单相交流充电桩外形精巧、简洁、轻便,约A4纸一半的大小,为解决家用充电、随车配送推出7KW交流充电桩产品;随桩配备身份识别卡、刷卡充电、防止盗电;高配版支持屏幕显示go功能,充电信息随时掌握。																																																																		
产品图片 产品图纸																																																																			
产品参数	<table border="1"> <tr> <td>安装方式</td> <td>壁挂式/落地式</td> <td>输入电压</td> <td>AC 220V±20%</td> </tr> <tr> <td>额定功率</td> <td>7KW</td> <td>输入频率</td> <td>50±3HZ</td> </tr> <tr> <td>输出电流</td> <td>32A</td> <td>额定功率</td> <td>7KW</td> </tr> <tr> <td>输入电压</td> <td>AC 220V±20%</td> <td>计量精度</td> <td>1级</td> </tr> <tr> <td>产品属性</td> <td>身份识别(刷卡)交流桩</td> <td>输出电压</td> <td>AC 220V±20%</td> </tr> <tr> <td>设备尺寸</td> <td>150*69.5*233mm (W*D*H)</td> <td>输出电流</td> <td>32A</td> </tr> <tr> <td>走线方式</td> <td>下进线, 下出线</td> <td>待机功耗</td> <td><2W</td> </tr> <tr> <td>线缆长度</td> <td>5.0米</td> <td>适用环境</td> <td>户外/户内</td> </tr> <tr> <td>安装组件</td> <td>标准交流枪孔插座/落地立柱150*200*1005mm(W*D*H)</td> <td>工作温度</td> <td>-30°C ~ +55°C</td> </tr> <tr> <td>LED指示灯</td> <td>有</td> <td>工作湿度</td> <td>5% ~ 95%无凝露</td> </tr> <tr> <td>显示屏</td> <td>无</td> <td>工作海拔</td> <td><2000M</td> </tr> <tr> <td>刷卡功能</td> <td>有</td> <td>防护等级</td> <td>Ip65</td> </tr> <tr> <td>按键设定功能</td> <td>无</td> <td>MTBF</td> <td>100000小时</td> </tr> <tr> <td>通讯接口</td> <td>/</td> <td>特殊防护</td> <td>防UV设计</td> </tr> <tr> <td>安规标准</td> <td>GB/T20234、GB/T18487、NB/T33008、NB/T33002</td> <td>产品单重 (Kg)</td> <td>3.62</td> </tr> <tr> <td>保护设计</td> <td>过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护</td> <td>应用范围</td> <td>家用、自用、随车</td> </tr> </table>			安装方式	壁挂式/落地式	输入电压	AC 220V±20%	额定功率	7KW	输入频率	50±3HZ	输出电流	32A	额定功率	7KW	输入电压	AC 220V±20%	计量精度	1级	产品属性	身份识别(刷卡)交流桩	输出电压	AC 220V±20%	设备尺寸	150*69.5*233mm (W*D*H)	输出电流	32A	走线方式	下进线, 下出线	待机功耗	<2W	线缆长度	5.0米	适用环境	户外/户内	安装组件	标准交流枪孔插座/落地立柱150*200*1005mm(W*D*H)	工作温度	-30°C ~ +55°C	LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露	显示屏	无	工作海拔	<2000M	刷卡功能	有	防护等级	Ip65	按键设定功能	无	MTBF	100000小时	通讯接口	/	特殊防护	防UV设计	安规标准	GB/T20234、GB/T18487、NB/T33008、NB/T33002	产品单重 (Kg)	3.62	保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	家用、自用、随车
安装方式	壁挂式/落地式	输入电压	AC 220V±20%																																																																
额定功率	7KW	输入频率	50±3HZ																																																																
输出电流	32A	额定功率	7KW																																																																
输入电压	AC 220V±20%	计量精度	1级																																																																
产品属性	身份识别(刷卡)交流桩	输出电压	AC 220V±20%																																																																
设备尺寸	150*69.5*233mm (W*D*H)	输出电流	32A																																																																
走线方式	下进线, 下出线	待机功耗	<2W																																																																
线缆长度	5.0米	适用环境	户外/户内																																																																
安装组件	标准交流枪孔插座/落地立柱150*200*1005mm(W*D*H)	工作温度	-30°C ~ +55°C																																																																
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露																																																																
显示屏	无	工作海拔	<2000M																																																																
刷卡功能	有	防护等级	Ip65																																																																
按键设定功能	无	MTBF	100000小时																																																																
通讯接口	/	特殊防护	防UV设计																																																																
安规标准	GB/T20234、GB/T18487、NB/T33008、NB/T33002	产品单重 (Kg)	3.62																																																																
保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	家用、自用、随车																																																																

产品名称	家用版单相交流桩 LED指示灯+显示屏																																																																		
物料编号	AC7000-AG-25																																																																		
产品概述	家用版单相交流充电桩外形精巧、简洁、轻便,约A4纸一半的大小,为解决家用充电、随车配送推出7KW交流充电桩产品;随桩配备身份识别卡、刷卡充电、防止盗电;高配版支持屏幕显示go功能,充电信息随时掌握。																																																																		
产品图片 产品图纸																																																																			
产品参数	<table border="1"> <tr> <td>安装方式</td> <td>壁挂式/落地式</td> <td>输入电压</td> <td>AC 220V±20%</td> </tr> <tr> <td>额定功率</td> <td>7KW</td> <td>输入频率</td> <td>50±3HZ</td> </tr> <tr> <td>输出电流</td> <td>32A</td> <td>额定功率</td> <td>7KW</td> </tr> <tr> <td>输入电压</td> <td>AC 220V±20%</td> <td>计量精度</td> <td>1级</td> </tr> <tr> <td>产品属性</td> <td>身份识别(刷卡)交流桩</td> <td>输出电压</td> <td>AC 220V±20%</td> </tr> <tr> <td>设备尺寸</td> <td>181*87*325mm (W*D*H)</td> <td>输出电流</td> <td>32A</td> </tr> <tr> <td>走线方式</td> <td>下进线, 下出线</td> <td>待机功耗</td> <td><1W</td> </tr> <tr> <td>线缆长度</td> <td>5.0米</td> <td>适用环境</td> <td>户外/户内</td> </tr> <tr> <td>安装组件</td> <td>标准交流枪孔插座/落地立柱150*200*1005mm(W*D*H)</td> <td>工作温度</td> <td>-30°C ~ +55°C</td> </tr> <tr> <td>LED指示灯</td> <td>有</td> <td>工作湿度</td> <td>5% ~ 95%无凝露</td> </tr> <tr> <td>显示屏</td> <td>无</td> <td>工作海拔</td> <td><2000M</td> </tr> <tr> <td>刷卡功能</td> <td>有</td> <td>防护等级</td> <td>Ip65</td> </tr> <tr> <td>按键设定功能</td> <td>无</td> <td>MTBF</td> <td>100000小时</td> </tr> <tr> <td>通讯接口</td> <td>/</td> <td>特殊防护</td> <td>防UV设计</td> </tr> <tr> <td>安规标准</td> <td>GB/T20234、GB/T18487、NB/T33008、NB/T33002</td> <td>产品单重 (Kg)</td> <td>3.01</td> </tr> <tr> <td>保护设计</td> <td>过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护</td> <td>应用范围</td> <td>家用、自用、随车</td> </tr> </table>			安装方式	壁挂式/落地式	输入电压	AC 220V±20%	额定功率	7KW	输入频率	50±3HZ	输出电流	32A	额定功率	7KW	输入电压	AC 220V±20%	计量精度	1级	产品属性	身份识别(刷卡)交流桩	输出电压	AC 220V±20%	设备尺寸	181*87*325mm (W*D*H)	输出电流	32A	走线方式	下进线, 下出线	待机功耗	<1W	线缆长度	5.0米	适用环境	户外/户内	安装组件	标准交流枪孔插座/落地立柱150*200*1005mm(W*D*H)	工作温度	-30°C ~ +55°C	LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露	显示屏	无	工作海拔	<2000M	刷卡功能	有	防护等级	Ip65	按键设定功能	无	MTBF	100000小时	通讯接口	/	特殊防护	防UV设计	安规标准	GB/T20234、GB/T18487、NB/T33008、NB/T33002	产品单重 (Kg)	3.01	保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	家用、自用、随车
安装方式	壁挂式/落地式	输入电压	AC 220V±20%																																																																
额定功率	7KW	输入频率	50±3HZ																																																																
输出电流	32A	额定功率	7KW																																																																
输入电压	AC 220V±20%	计量精度	1级																																																																
产品属性	身份识别(刷卡)交流桩	输出电压	AC 220V±20%																																																																
设备尺寸	181*87*325mm (W*D*H)	输出电流	32A																																																																
走线方式	下进线, 下出线	待机功耗	<1W																																																																
线缆长度	5.0米	适用环境	户外/户内																																																																
安装组件	标准交流枪孔插座/落地立柱150*200*1005mm(W*D*H)	工作温度	-30°C ~ +55°C																																																																
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露																																																																
显示屏	无	工作海拔	<2000M																																																																
刷卡功能	有	防护等级	Ip65																																																																
按键设定功能	无	MTBF	100000小时																																																																
通讯接口	/	特殊防护	防UV设计																																																																
安规标准	GB/T20234、GB/T18487、NB/T33008、NB/T33002	产品单重 (Kg)	3.01																																																																
保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	家用、自用、随车																																																																

产品名称	国标标准运营版单相交流桩
物料编号	AC7000-AG-20

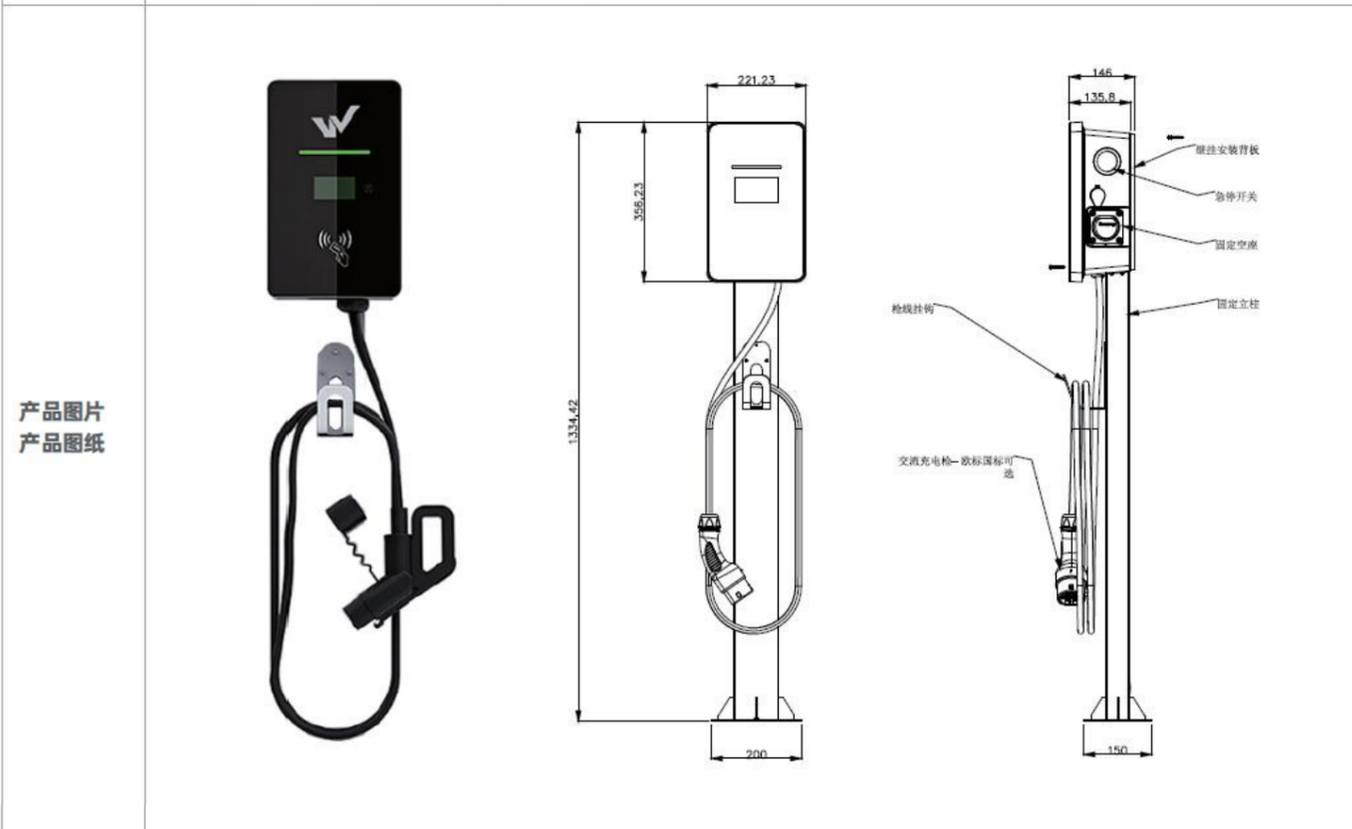
产品概述
运营版单相交流桩外形时尚简约，尺寸约A4纸大小，是为社会公共充电推出的智能交流充电桩产品。产品集交流充电接口、人机交换界面、多重电气安全保护设计与一体。支持刷卡充电、扫码充电、本地支付、移动支付等多种充电支付方式。产品设计遵循环保、低能耗原则，节能省电，待机功耗低至3W,降低运营额外成本。



产品参数			
安装方式	壁挂式/落地式	输入电压	AC 220V±20%
额定功率	7KW	输入频率	50±3HZ
输出电流	32A	额定功率	7KW
输入电压	AC 220V±20%	计量精度	1级
产品属性	标准运营版	输出电压	AC 220V±20%
设备尺寸	221*136*356mm (W*D*H)	输出电流	32A
走线方式	下进线，下出线	待机功耗	3W
线缆长度	4.0米	适用环境	户外/户内
安装组件	落地柱150*200*1003mm(W*D*H)	工作温度	-30°C ~ +55°C
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露
显示屏	无	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	无	防护等级	Ip65
按键设定功能	无	MTBF	100000小时
通讯接口	CAN通讯	特殊防护	防UV设计
安规标准	GB/T20234、GB/T18487、NB/T33008、NB/T33002	产品单重 (Kg)	4.5
保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	地产业务充电、分散式充电站等公共场所

产品名称	国标带屏刷卡运营版单相交流桩
物料编号	AC7000-AG-24

产品概述
运营版单相交流桩外形时尚简约，尺寸约A4纸大小，是为社会公共充电推出的智能交流充电桩产品。产品集交流充电接口、人机交换界面、多重电气安全保护设计与一体。支持刷卡充电、扫码充电、本地支付、移动支付等多种充电支付方式。产品设计遵循环保、低能耗原则，节能省电，待机功耗低至3W,降低运营额外成本。



产品参数			
安装方式	壁挂式/落地式	输入电压	AC 220V±20%
额定功率	7KW	输入频率	50±3HZ
输出电流	32A	额定功率	7KW
输入电压	AC 220V±20%	计量精度	1级
产品属性	带卡触屏版	输出电压	AC 220V±20%
设备尺寸	221*136*356mm (W*D*H)	输出电流	32A
走线方式	下进线，下出线	待机功耗	6W
线缆长度	4.0米	适用环境	户外/户内
安装组件	落地柱150*200*1003mm(W*D*H)	工作温度	-30°C ~ +55°C
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露
显示屏	2.7寸单色屏	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	Ip65
按键设定功能	有	MTBF	100000小时
通讯接口	CAN通讯	特殊防护	防UV设计
安规标准	GB/T20234、GB/T18487、NB/T33008、NB/T33002	产品单重 (Kg)	4.5
保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	地产业务充电、分散式充电站等公共场所

产品名称	国标7KW运营版单相交流桩 LCD彩屏刷卡板		
物料编号	AC7000-AG-30		
产品概述	彩屏刷卡板单相交流充电桩外形时尚简约,尺寸约A4纸大小,是为社会公共充电推出的智能交流充电桩产品;产品集交流充电接口,人机交换界面,多重电气安全保护设计与一体;支持刷卡充电,扫码充电,本地支付,移动支付等多种充电支付方式;产品设计遵循环保,低能耗原则,节能省电,待机功耗低至6W,降低运营额外成本。		
产品图片			
产品图纸			

产品参数			
安装方式	挂壁式	输入电压	AC 200V±20%
额定功率	7kW	输入频率	50HZ±10%
输入电流	32A	计量精度	1级
产品属性	彩屏刷卡板	输出电压	AC 200V±20%
设备尺寸	209×96.2×322mm (W×D×H)	输出电流	32A
走线方式	下进线,下出线	待机功耗	6W
线缆长度	4.0米	适用环境	户外/户内
安装组件	落地柱50×100×1003mm(W×D×H)	工作温度	-30°C ~ +55°C
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露
显示屏	4.3 Inch Color Screen	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	IP65
按键设定功能	无	MTBF	100000小时
通讯接口	CAN通讯	特殊防护	UV Protection Design
安规标准	GB/T20234、GB/T18487、NB/T33008、NB/T33002	产品单重 (Kg)	3.4kg
保护设计	过压保护,欠压保护,短路保护,过载保护,接地保护,过温保护,低温保护,防雷保护,漏电保护	应用范围	地产物业充电、分散式充电站等公共场所

产品名称	欧标7KW运营版单相交流桩 带刷卡wifi+扫码充电+LCD显示屏		
物料编号	AC7000-BE-34		
产品概述	带屏刷卡板单相交流充电桩外形时尚简约,尺寸约A4纸大小,是为社会公共充电推出的智能交流充电桩产品;产品集交流充电接口,人机交换界面,多重电气安全保护设计与一体;支持刷卡充电,扫码充电,本地支付,移动支付等多种充电支付方式;产品设计遵循环保,低能耗原则,节能省电,待机功耗低至6W,降低运营额外成本;带刷卡器,LED指示灯,wifi,2.7寸LCD显示屏。		
产品图片			
产品图纸			

产品参数			
安装方式	挂壁式	输入电压	230V AC
额定功率	7kW	输入频率	50-60HZ
输入电流	32A	计量精度	/
产品属性	带屏刷卡板	输出电压	230V AC
设备尺寸	221×136×356mm (W×D×H)	输出电流	32A
走线方式	/	待机功耗	< 6W
线缆长度	不带线缆	适用环境	户外/户内
安装组件	落地柱50×100×1003mm(W×D×H)	工作温度	-30°C ~ +55°C
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露
显示屏	2.7寸LCD彩屏	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	IP54
按键设定功能	无	MTBF	100000小时
通讯接口	Wi-Fi、Ethernet、3G/4G、OCPP	特殊防护	UV Protection Design
安规标准	EN/IEC 61851-1:2017,EN/IEC 61851-21-2:2018	产品单重 (Kg)	3.4kg
保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	地产物业充电、分散式充电站等公共场所
外壳材质	Plastic PC940	立柱材质	钣金喷漆
防暴等级	IK08	Energy Meter	MID certified
外壳材质	1P+N+PE	急停装置	无
外壳材质	30mA Type A+6mA DC	OCPP	OCPP 1.6 J2848
读卡器	Mifare ISO/IEC 14443 A	前面板	钢化玻璃

产品名称	欧标7KW运营版单相交流桩 带刷卡wifi+扫码充电+LCD显示屏		
物料编号	AC022K-BE-34		
产品概述	带屏刷卡板三相交流桩外形时尚简约,尺寸约A4纸大小,是为社会公共充电推出的智能交流充电桩产品;产品集交流充电接口,人机交换界面,多重电气安全保护设计与一体;支持刷卡充电,扫码充电,本地支付,移动支付等多种充电支付方式;产品设计遵循环保,低能耗原则,节能省电,待机功耗低至6W,降低运营额外成本;功能特点:带刷卡器,LED指示灯,wifi,2.7寸LCD显示屏.		
产品图片			
产品图纸			

产品参数			
安装方式	挂壁式	输入电压	400V AC
额定功率	22kW	输入频率	50-60HZ
输入电流	32A	计量精度	/
产品属性	带屏刷卡板	输出电压	230V AC
设备尺寸	221×136×356mm (W×D×H)	输出电流	32A
走线方式	/	待机功耗	< 6W
线缆长度	不带线缆	适用环境	户外/户内
安装组件	落地柱50×100×1003mm(W×D×H)	工作温度	-30°C ~ +55°C
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露
显示屏	2.7寸LCD彩屏	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	IP54
按键设定功能	无	MTBF	100000小时
通讯接口	Wi-Fi, Ethernet, 3G/4G, OCPP	特殊防护	UV Protection Design
安规标准	EN/IEC 61851-1:2017,EN/IEC 61851-21-2:2018	产品单重 (Kg)	11kg
保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	地产物业充电、分散式充电站等公共场所
外壳材质	Galvanized steel	立柱材质	钣金喷漆
防暴等级	IK08	Energy Meter	MID certified
外壳材质	3P+N+PE	急停装置	无
外壳材质	30mA Type A+6mA DC	OCPP	OCPP 1.6 Json
读卡器	Mifare ISO/IEC 14443 A	前面板	钢化玻璃

产品名称	欧标7KW家用版单相交流桩 LED指示灯+无屏刷卡板		
物料编号	AC7000-AE-05		
产品概述	家用版单相交流桩外形精巧、简洁、轻便,尺寸约A4纸大小,是为社会公共充电推出的智能交流充电桩产品;产品集交流充电接口,人机交换界面,多重电气安全保护设计与一体,支持刷卡充电等多种充电支付方式,产品设计遵循环保,低能耗原则,节能省电,待机功耗小于2W;带刷卡器,LED指示灯,即插即用		
产品图片			
产品图纸			

产品参数			
安装方式	挂壁式	输入电压	230V AC
额定功率	7kW	输入频率	50-60HZ
输入电流	32A	计量精度	/
产品属性	无屏刷卡板	输出电压	230V AC
设备尺寸	150×70×233mm (W×D×H)	输出电流	32A
走线方式	/	待机功耗	< 2W
线缆长度	4.0米	适用环境	户外/户内
安装组件	落地柱50×100×1003mm(W×D×H)	工作温度	-30°C ~ +55°C
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露
显示屏	无	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	IP54
按键设定功能	无	MTBF	100000小时
通讯接口	/	特殊防护	UV Protection Design
安规标准	EN/IEC 61851-1:2017,EN/IEC 61851-21-2:2018	产品单重 (Kg)	3.6kg
保护设计	过压保护,欠压保护,短路保护,过载保护,接地保护,过温保护,低温保护,防雷保护,漏电保护	应用范围	家用、自用、随车
外壳材质	Plastic PC940	立柱材质	钣金喷漆
防暴等级	IK10	Energy Meter	No
外壳材质	1P+N+PE	急停装置	有
外壳材质	No	OCPP	OCPP 1.6 Json
读卡器	Mifare ISO/IEC 14443 A	前面板	钢化玻璃

产品名称	欧标7KW家用版单相交流桩 LED指示灯+带刷卡蓝牙wifi
物料编号	AC7000-AE-25
产品概述	家用版单相交流桩外形精巧、简洁、轻便,尺寸约A4纸大小,是为社会公共充电推出的智能交流充电桩产品;产品集交流充电接口,人机交互界面,多重电气安全保护设计与一体,支持刷卡充电等多种充电支付方式,产品设计遵循环保,低能耗原则,节能省电,待机功耗小于2W;带刷卡器,LED指示灯,wifi蓝牙,即插即用
产品图片	
产品图纸	

产品参数			
安装方式	挂壁式	输入电压	230V AC
额定功率	7kW	输入频率	50-60HZ
输入电流	32A	计量精度	/
产品属性	无屏刷卡板	输出电压	400V AC
设备尺寸	181×87×325mm (W×D×H)	输出电流	32A
走线方式	/	待机功耗	< 1W
线缆长度	4.0米	适用环境	户外/户内
安装组件	落地柱50×100×1003mm(W×D×H)	工作温度	-30°C ~ +55°C
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露
显示屏	无	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	IP65
按键设定功能	无	MTBF	100000小时
通讯接口	Wi-Fi、Bluetooth、OCPP	特殊防护	UV Protection Design
安规标准	EN/IEC 61851-1:2017,EN/IEC 61851-21-2:2018	产品单重 (Kg)	3.2kg
保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	家用、自用、随车
外壳材质	Plastic PC940	立柱材质	钣金喷漆
防暴等级	IK10	Energy Meter	No
外壳材质	1P+N+PE	急停装置	有
外壳材质	6mA DC	OCPP	OCPP 1.6 Json
读卡器	Mifare ISO/IEC 14443 A	前面板	钢化玻璃

产品名称	欧标11KW家用版三相交流桩 LED指示灯+带刷卡蓝牙wifi
物料编号	AC011K-AE-25
产品概述	家用版三相交流桩外形精巧、简洁、轻便,尺寸约A4纸大小,是为社会公共充电推出的智能交流充电桩产品;产品集交流充电接口,人机交互界面,多重电气安全保护设计与一体,支持刷卡充电、蓝牙/wifi连接等多种充电支付方式,产品设计遵循环保,低能耗原则,节能省电,待机功耗小于2W;带刷卡器,LED指示灯,wifi蓝牙,即插即用
产品图片	
产品图纸	

产品参数			
安装方式	挂壁式	输入电压	400V AC
额定功率	11kW	输入频率	50-60HZ
输入电流	16A	计量精度	/
产品属性	无屏刷卡板	输出电压	400V AC
设备尺寸	181×87×325mm (W×D×H)	输出电流	16A
走线方式	/	待机功耗	< 1W
线缆长度	4.0米	适用环境	户外/户内
安装组件	落地柱50×100×1003mm(W×D×H)	工作温度	-30°C ~ +55°C
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露
显示屏	无	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	IP65
按键设定功能	无	MTBF	100000小时
通讯接口	Wi-Fi、Bluetooth、OCPP	特殊防护	UV Protection Design
安规标准	EN/IEC 61851-1:2017,EN/IEC 61851-21-2:2018	产品单重 (Kg)	3.2kg
保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	家用、自用、随车
外壳材质	Plastic PC940	立柱材质	钣金喷漆
防暴等级	IK10	Energy Meter	/
外壳材质	3P+N+PE	急停装置	有
外壳材质	6mA DC	OCPP	OCPP 1.6 Json
读卡器	Mifare ISO/IEC 14443 A	前面板	钢化玻璃

产品名称	欧标14KW运营版落地式单相交流桩 带刷卡wifi+扫码充电+LCD显示屏
物料编号	AC014K-BE-24
产品概述	AC014K系列是第二代一体落地式14KW交流桩,产品充电控制、人机交换控制、通讯、计费计量等为一体,并具有良好的防尘、防水功能、防护等级达到IP54,可满足户外和室内环境下的安全充电运营;带刷卡器,LED指示灯,wifi,2.7寸LCD显示屏
产品图片	
产品图纸	

产品参数

安装方式	落地式	输入电压	230V AC
额定功率	14kW	输入频率	50-60HZ
输入电流	64A	计量精度	/
产品属性	带屏刷卡板	输出电压	400V AC
设备尺寸	290×230×1200mm (W×D×H)	输出电流	64A
走线方式	/	待机功耗	< 1W
线缆长度	不带线缆	适用环境	户外/户内
安装组件	/	工作温度	-30°C ~ +50°C
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露
显示屏	2.7寸LCD彩屏	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	IP54
按键设定功能	无	MTBF	100000小时
通讯接口	Wi-Fi、Ethernet、3G/4G、OCPP	特殊防护	UV Protection Design
安规标准	EN/IEC 61851-1:2017,EN/IEC 61851-21-2:2018	产品单重 (Kg)	25.5kg
保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	地产物业充电、分散式充电站等公共场所
外壳材质	Galvanized steel	立柱材质	钣金喷漆
防暴等级	IK08	Energy Meter	MID certified
外壳材质	1P+N+PE	急停装置	无
外壳材质	30mA Type A+6mA DC	OCPP	OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 optional)
读卡器	Mifare ISO/IEC 14443 A	前面板	钢化玻璃

产品名称	欧标44KW运营版落地式三相交流桩 带刷卡wifi+扫码充电+LCD显示屏
物料编号	AC044K-BE-24
产品概述	AC044K系列是第二代一体落地式14KW交流桩,产品充电控制、人机交换控制、通讯、计费计量等为一体,并具有良好的防尘、防水功能、防护等级达到IP54,可满足户外和室内环境下的安全充电运营;带刷卡器,LED指示灯,wifi,2.7寸LCD显示屏
产品图片	
产品图纸	

产品参数

安装方式	落地式	输入电压	400V AC
额定功率	44kW	输入频率	50-60HZ
输入电流	64A	计量精度	/
产品属性	带屏刷卡板	输出电压	400V AC
设备尺寸	290×230×1200mm (W×D×H)	输出电流	64A
走线方式	/	待机功耗	< 1W
线缆长度	不带线缆	适用环境	户外/户内
安装组件	/	工作温度	-30°C ~ +50°C
LED指示灯	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露
显示屏	2.7寸LCD彩屏	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	IP54
按键设定功能	无	MTBF	100000小时
通讯接口	Wi-Fi、Ethernet、3G/4G、OCPP	特殊防护	UV Protection Design
安规标准	EN/IEC 61851-1:2017,EN/IEC 61851-21-2:2018	产品单重 (Kg)	25.5kg
保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护	应用范围	地产物业充电、分散式充电站等公共场所
外壳材质	Galvanized steel	立柱材质	钣金喷漆
防暴等级	IK08	Energy Meter	MID certified
外壳材质	3P+N+PE	急停装置	无
外壳材质	30mA Type A+6mA DC	OCPP	OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 optional)
读卡器	Mifare ISO/IEC 14443 A	前面板	钢化玻璃

产品名称	20KW壁挂式直流充电桩																																																																		
物料编号	DC020K-G0C22-33																																																																		
产品概述	<p>1.DC020K系列是第二代壁挂式20KW直流桩，产品集功率变换、充电控制、人机交换控制、通讯、计费计量等为一体，并具有良好的防尘、防水功能、防护等级达到IP54，可满足户外和室内环境下的安全充电运营。</p> <p>2.充电桩的功率变换单元遵循模块化的设计原则，满足不同容量的电动汽车的充电需求，具有充电电流大，充电时效高等特点，是快速直流充电值得信赖的选择。</p> <p>3.保护设计：充电枪温度检测、过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护</p> <p>4.安规标准：GB/T20234,GB/T18487,GB/T27930,NB/T33008,NB/T33002</p>																																																																		
产品图片 产品图纸																																																																			
产品参数	<table border="1"> <tr> <td>支持版本</td> <td>国标</td> <td>限流保护值</td> <td>≥110%</td> </tr> <tr> <td>额定功率</td> <td>20KW</td> <td>稳压精度</td> <td>≤±0.5%</td> </tr> <tr> <td>输出电流</td> <td>50A Max</td> <td>稳流精度</td> <td>≤1%</td> </tr> <tr> <td>输入电压</td> <td>AC380V±20%</td> <td>纹波系数</td> <td>≤±0.5%</td> </tr> <tr> <td>设备尺寸</td> <td>556×426×163mm(W×D×H)</td> <td>最高效率</td> <td>0.945</td> </tr> <tr> <td>安装方式</td> <td>壁挂式</td> <td>功率因素</td> <td>≥0.99(50%负载以上)</td> </tr> <tr> <td>走线方式</td> <td>下进线,上出线</td> <td>谐波含量</td> <td>≤5%(50%负载以上)</td> </tr> <tr> <td>线缆长度</td> <td>5m</td> <td>适用环境</td> <td>户外/户内</td> </tr> <tr> <td>LED指示灯</td> <td>有</td> <td>工作温度</td> <td>-25°C ~ +50°C</td> </tr> <tr> <td>显示屏</td> <td>有</td> <td>工作湿度</td> <td>5% ~ 95%无凝露</td> </tr> <tr> <td>刷卡功能</td> <td>有</td> <td>工作海拔</td> <td>< 2000M</td> </tr> <tr> <td>按键设定功能</td> <td>无</td> <td>防护等级</td> <td>Ip54</td> </tr> <tr> <td>通讯接口</td> <td>蓝牙通讯</td> <td>冷却方式</td> <td>强迫风冷</td> </tr> <tr> <td>输入频率</td> <td>45-65Hz</td> <td>MTBF</td> <td>100000小时</td> </tr> <tr> <td>计量精度</td> <td>1级</td> <td>噪声控制</td> <td>≤60dB</td> </tr> <tr> <td>输出电压</td> <td>300-750V</td> <td>产品单重</td> <td>35kg</td> </tr> </table>			支持版本	国标	限流保护值	≥110%	额定功率	20KW	稳压精度	≤±0.5%	输出电流	50A Max	稳流精度	≤1%	输入电压	AC380V±20%	纹波系数	≤±0.5%	设备尺寸	556×426×163mm(W×D×H)	最高效率	0.945	安装方式	壁挂式	功率因素	≥0.99(50%负载以上)	走线方式	下进线,上出线	谐波含量	≤5%(50%负载以上)	线缆长度	5m	适用环境	户外/户内	LED指示灯	有	工作温度	-25°C ~ +50°C	显示屏	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露	刷卡功能	有	工作海拔	< 2000M	按键设定功能	无	防护等级	Ip54	通讯接口	蓝牙通讯	冷却方式	强迫风冷	输入频率	45-65Hz	MTBF	100000小时	计量精度	1级	噪声控制	≤60dB	输出电压	300-750V	产品单重	35kg
支持版本	国标	限流保护值	≥110%																																																																
额定功率	20KW	稳压精度	≤±0.5%																																																																
输出电流	50A Max	稳流精度	≤1%																																																																
输入电压	AC380V±20%	纹波系数	≤±0.5%																																																																
设备尺寸	556×426×163mm(W×D×H)	最高效率	0.945																																																																
安装方式	壁挂式	功率因素	≥0.99(50%负载以上)																																																																
走线方式	下进线,上出线	谐波含量	≤5%(50%负载以上)																																																																
线缆长度	5m	适用环境	户外/户内																																																																
LED指示灯	有	工作温度	-25°C ~ +50°C																																																																
显示屏	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露																																																																
刷卡功能	有	工作海拔	< 2000M																																																																
按键设定功能	无	防护等级	Ip54																																																																
通讯接口	蓝牙通讯	冷却方式	强迫风冷																																																																
输入频率	45-65Hz	MTBF	100000小时																																																																
计量精度	1级	噪声控制	≤60dB																																																																
输出电压	300-750V	产品单重	35kg																																																																

产品名称	30KW壁挂式直流充电桩																																																																		
物料编号	DC030K-G2C22-100																																																																		
产品概述	<p>1.DC030K系列是第二代壁挂式30KW直流桩，产品集功率变换、充电控制、人机交换控制、通讯、计费计量等为一体，并具有良好的防尘、防水功能、防护等级达到IP54，可满足户外和室内环境下的安全充电运营。</p> <p>2.充电桩的功率变换单元遵循模块化的设计原则，满足不同容量的电动汽车的充电需求，具有充电电流大，充电时效高等特点，是快速直流充电值得信赖的选择。</p> <p>3.保护设计：充电枪温度检测、过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护。</p> <p>4.安规标准：GB/T20234,GB/T18487,GB/T27930,NB/T33008,NB/T33002</p>																																																																		
产品图片 产品图纸																																																																			
产品参数	<table border="1"> <tr> <td>支持版本</td> <td>国标</td> <td>限流保护值</td> <td>≥110%</td> </tr> <tr> <td>额定功率</td> <td>30KW</td> <td>稳压精度</td> <td>≤±0.5%</td> </tr> <tr> <td>输出电流</td> <td>100A Max</td> <td>稳流精度</td> <td>≤1%</td> </tr> <tr> <td>输入电压</td> <td>AC380V±20%</td> <td>纹波系数</td> <td>≤±0.5%</td> </tr> <tr> <td>设备尺寸</td> <td>700×560×200mm(W×D×H)</td> <td>最高效率</td> <td>0.945</td> </tr> <tr> <td>安装方式</td> <td>壁挂式</td> <td>功率因素</td> <td>≥0.99(50%负载以上)</td> </tr> <tr> <td>走线方式</td> <td>下进线,上出线</td> <td>谐波含量</td> <td>≤5%(50%负载以上)</td> </tr> <tr> <td>线缆长度</td> <td>5m</td> <td>适用环境</td> <td>户外/户内</td> </tr> <tr> <td>LED指示灯</td> <td>有</td> <td>工作温度</td> <td>-25°C ~ +50°C</td> </tr> <tr> <td>显示屏</td> <td>有</td> <td>工作湿度</td> <td>5% ~ 95%无凝露</td> </tr> <tr> <td>刷卡功能</td> <td>有</td> <td>工作海拔</td> <td>< 2000M</td> </tr> <tr> <td>按键设定功能</td> <td>无</td> <td>防护等级</td> <td>Ip54</td> </tr> <tr> <td>通讯接口</td> <td>以太网,4G,CAN,RS485</td> <td>冷却方式</td> <td>强迫风冷</td> </tr> <tr> <td>输入频率</td> <td>45-65Hz</td> <td>MTBF</td> <td>100000小时</td> </tr> <tr> <td>计量精度</td> <td>1级</td> <td>噪声控制</td> <td>≤60dB</td> </tr> <tr> <td>输出电压</td> <td>150-1000V</td> <td>产品单重</td> <td>375kg</td> </tr> </table>			支持版本	国标	限流保护值	≥110%	额定功率	30KW	稳压精度	≤±0.5%	输出电流	100A Max	稳流精度	≤1%	输入电压	AC380V±20%	纹波系数	≤±0.5%	设备尺寸	700×560×200mm(W×D×H)	最高效率	0.945	安装方式	壁挂式	功率因素	≥0.99(50%负载以上)	走线方式	下进线,上出线	谐波含量	≤5%(50%负载以上)	线缆长度	5m	适用环境	户外/户内	LED指示灯	有	工作温度	-25°C ~ +50°C	显示屏	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露	刷卡功能	有	工作海拔	< 2000M	按键设定功能	无	防护等级	Ip54	通讯接口	以太网,4G,CAN,RS485	冷却方式	强迫风冷	输入频率	45-65Hz	MTBF	100000小时	计量精度	1级	噪声控制	≤60dB	输出电压	150-1000V	产品单重	375kg
支持版本	国标	限流保护值	≥110%																																																																
额定功率	30KW	稳压精度	≤±0.5%																																																																
输出电流	100A Max	稳流精度	≤1%																																																																
输入电压	AC380V±20%	纹波系数	≤±0.5%																																																																
设备尺寸	700×560×200mm(W×D×H)	最高效率	0.945																																																																
安装方式	壁挂式	功率因素	≥0.99(50%负载以上)																																																																
走线方式	下进线,上出线	谐波含量	≤5%(50%负载以上)																																																																
线缆长度	5m	适用环境	户外/户内																																																																
LED指示灯	有	工作温度	-25°C ~ +50°C																																																																
显示屏	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露																																																																
刷卡功能	有	工作海拔	< 2000M																																																																
按键设定功能	无	防护等级	Ip54																																																																
通讯接口	以太网,4G,CAN,RS485	冷却方式	强迫风冷																																																																
输入频率	45-65Hz	MTBF	100000小时																																																																
计量精度	1级	噪声控制	≤60dB																																																																
输出电压	150-1000V	产品单重	375kg																																																																

产品名称	60KW落地式直流充电桩																																																																		
物料编号	DC060K-G0C21-150																																																																		
产品概述	<p>1.DC060K系列是第二代一体落地式60KW直流桩，产品集功率变换、充电控制、人机交换控制、通讯、计费计量等为一体，并具有良好的防尘、防水功能、防护等级达到IP54，可满足户外和室内环境下的安全充电运营。</p> <p>2.充电桩的功率变换单元遵循模块化的设计原则，可以灵活配置40KW或60KW等功率输出，满足不同容量的电动汽车的充电需求，具有充电电流大，充电时效高等特点，是快速直流充电值得信赖的选择。</p> <p>3.保护设计：充电枪温度检测、过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护</p> <p>4.安规标准：GB/T20234,GB/T18487,GB/T27930,NB/T33008,NB/T33002</p>																																																																		
产品图片 产品图纸																																																																			
产品参数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>支持版本</th> <th>国标</th> <th>限流保护值</th> <th>≥110%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定功率</td> <td>60KW</td> <td>稳压精度</td> <td>≤±0.5%</td> </tr> <tr> <td>输出电流</td> <td>150A Max</td> <td>稳流精度</td> <td>≤1%</td> </tr> <tr> <td>输入电压</td> <td>AC380V±20%</td> <td>纹波系数</td> <td>≤±0.5%</td> </tr> <tr> <td>设备尺寸</td> <td>700×280×1546mm(W×D×H)</td> <td>最高效率</td> <td>0.945</td> </tr> <tr> <td>安装方式</td> <td>壁挂式</td> <td>功率因素</td> <td>≥0.99(50%负载以上)</td> </tr> <tr> <td>走线方式</td> <td>下进线,上出线</td> <td>谐波含量</td> <td>≤5%(50%负载以上)</td> </tr> <tr> <td>线缆长度</td> <td>5m</td> <td>适用环境</td> <td>户外/户内</td> </tr> <tr> <td>LED指示灯</td> <td>有</td> <td>工作温度</td> <td>-25°C ~ +50°C</td> </tr> <tr> <td>显示屏</td> <td>有</td> <td>工作湿度</td> <td>5% ~ 95%无凝露</td> </tr> <tr> <td>刷卡功能</td> <td>有</td> <td>工作海拔</td> <td>< 2000M</td> </tr> <tr> <td>按键设定功能</td> <td>无</td> <td>防护等级</td> <td>Ip54</td> </tr> <tr> <td>通讯接口</td> <td>以太网,4G,CAN,RS485</td> <td>冷却方式</td> <td>强迫风冷</td> </tr> <tr> <td>输入频率</td> <td>45-65Hz</td> <td>MTBF</td> <td>100000小时</td> </tr> <tr> <td>计量精度</td> <td>1级</td> <td>噪声控制</td> <td>≤60dB</td> </tr> <tr> <td>输出电压</td> <td>200-750V</td> <td>产品单重</td> <td>135kg</td> </tr> </tbody> </table>			支持版本	国标	限流保护值	≥110%	额定功率	60KW	稳压精度	≤±0.5%	输出电流	150A Max	稳流精度	≤1%	输入电压	AC380V±20%	纹波系数	≤±0.5%	设备尺寸	700×280×1546mm(W×D×H)	最高效率	0.945	安装方式	壁挂式	功率因素	≥0.99(50%负载以上)	走线方式	下进线,上出线	谐波含量	≤5%(50%负载以上)	线缆长度	5m	适用环境	户外/户内	LED指示灯	有	工作温度	-25°C ~ +50°C	显示屏	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露	刷卡功能	有	工作海拔	< 2000M	按键设定功能	无	防护等级	Ip54	通讯接口	以太网,4G,CAN,RS485	冷却方式	强迫风冷	输入频率	45-65Hz	MTBF	100000小时	计量精度	1级	噪声控制	≤60dB	输出电压	200-750V	产品单重	135kg
支持版本	国标	限流保护值	≥110%																																																																
额定功率	60KW	稳压精度	≤±0.5%																																																																
输出电流	150A Max	稳流精度	≤1%																																																																
输入电压	AC380V±20%	纹波系数	≤±0.5%																																																																
设备尺寸	700×280×1546mm(W×D×H)	最高效率	0.945																																																																
安装方式	壁挂式	功率因素	≥0.99(50%负载以上)																																																																
走线方式	下进线,上出线	谐波含量	≤5%(50%负载以上)																																																																
线缆长度	5m	适用环境	户外/户内																																																																
LED指示灯	有	工作温度	-25°C ~ +50°C																																																																
显示屏	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露																																																																
刷卡功能	有	工作海拔	< 2000M																																																																
按键设定功能	无	防护等级	Ip54																																																																
通讯接口	以太网,4G,CAN,RS485	冷却方式	强迫风冷																																																																
输入频率	45-65Hz	MTBF	100000小时																																																																
计量精度	1级	噪声控制	≤60dB																																																																
输出电压	200-750V	产品单重	135kg																																																																

产品名称	120KW落地式直流充电桩																																																																		
物料编号	DC120K-G2B21-240																																																																		
产品概述	<p>1.DC120K系列是第二代一体落地式直流桩，产品集功率变换、充电控制、人机交换控制、通讯、计费计量等为一体，并具有良好的防尘、防水功能、防护等级达到IP54，可满足户外和室内环境下的安全充电运营。</p> <p>2.充电桩的功率变换单元遵循模块化的设计原则，可以灵活配置80KW、100KW或120KW等功率输出，满足不同容量的电动汽车的充电需求，具有充电电流大，充电时效高等特点，是快速直流充电值得信赖的选择。</p> <p>3.保护设计：充电枪温度检测、过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护</p> <p>4.安规标准：GB/T20234,GB/T18487,GB/T27930,NB/T33008,NB/T33002</p>																																																																		
产品图片 产品图纸																																																																			
产品参数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>支持版本</th> <th>国标</th> <th>限流保护值</th> <th>≥110%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定功率</td> <td>120KW</td> <td>稳压精度</td> <td>≤±0.5%</td> </tr> <tr> <td>输出电流</td> <td>240A Max</td> <td>稳流精度</td> <td>≤1%</td> </tr> <tr> <td>输入电压</td> <td>AC380V±20%</td> <td>纹波系数</td> <td>≤±0.5%</td> </tr> <tr> <td>设备尺寸</td> <td>700×420×1564mm(W×D×H)</td> <td>最高效率</td> <td>0.945</td> </tr> <tr> <td>安装方式</td> <td>壁挂式</td> <td>功率因素</td> <td>≥0.99(50%负载以上)</td> </tr> <tr> <td>走线方式</td> <td>下进线,上出线</td> <td>谐波含量</td> <td>≤5%(50%负载以上)</td> </tr> <tr> <td>线缆长度</td> <td>5m</td> <td>适用环境</td> <td>户外/户内</td> </tr> <tr> <td>LED指示灯</td> <td>有</td> <td>工作温度</td> <td>-25°C ~ +50°C</td> </tr> <tr> <td>显示屏</td> <td>有</td> <td>工作湿度</td> <td>5% ~ 95%无凝露</td> </tr> <tr> <td>刷卡功能</td> <td>有</td> <td>工作海拔</td> <td>< 2000M</td> </tr> <tr> <td>按键设定功能</td> <td>无</td> <td>防护等级</td> <td>Ip54</td> </tr> <tr> <td>通讯接口</td> <td>以太网,4G,CAN,RS485</td> <td>冷却方式</td> <td>强迫风冷</td> </tr> <tr> <td>输入频率</td> <td>45-65Hz</td> <td>MTBF</td> <td>100000小时</td> </tr> <tr> <td>计量精度</td> <td>1级</td> <td>噪声控制</td> <td>≤60dB</td> </tr> <tr> <td>输出电压</td> <td>150-1000V</td> <td>产品单重</td> <td>162kg</td> </tr> </tbody> </table>			支持版本	国标	限流保护值	≥110%	额定功率	120KW	稳压精度	≤±0.5%	输出电流	240A Max	稳流精度	≤1%	输入电压	AC380V±20%	纹波系数	≤±0.5%	设备尺寸	700×420×1564mm(W×D×H)	最高效率	0.945	安装方式	壁挂式	功率因素	≥0.99(50%负载以上)	走线方式	下进线,上出线	谐波含量	≤5%(50%负载以上)	线缆长度	5m	适用环境	户外/户内	LED指示灯	有	工作温度	-25°C ~ +50°C	显示屏	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露	刷卡功能	有	工作海拔	< 2000M	按键设定功能	无	防护等级	Ip54	通讯接口	以太网,4G,CAN,RS485	冷却方式	强迫风冷	输入频率	45-65Hz	MTBF	100000小时	计量精度	1级	噪声控制	≤60dB	输出电压	150-1000V	产品单重	162kg
支持版本	国标	限流保护值	≥110%																																																																
额定功率	120KW	稳压精度	≤±0.5%																																																																
输出电流	240A Max	稳流精度	≤1%																																																																
输入电压	AC380V±20%	纹波系数	≤±0.5%																																																																
设备尺寸	700×420×1564mm(W×D×H)	最高效率	0.945																																																																
安装方式	壁挂式	功率因素	≥0.99(50%负载以上)																																																																
走线方式	下进线,上出线	谐波含量	≤5%(50%负载以上)																																																																
线缆长度	5m	适用环境	户外/户内																																																																
LED指示灯	有	工作温度	-25°C ~ +50°C																																																																
显示屏	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露																																																																
刷卡功能	有	工作海拔	< 2000M																																																																
按键设定功能	无	防护等级	Ip54																																																																
通讯接口	以太网,4G,CAN,RS485	冷却方式	强迫风冷																																																																
输入频率	45-65Hz	MTBF	100000小时																																																																
计量精度	1级	噪声控制	≤60dB																																																																
输出电压	150-1000V	产品单重	162kg																																																																

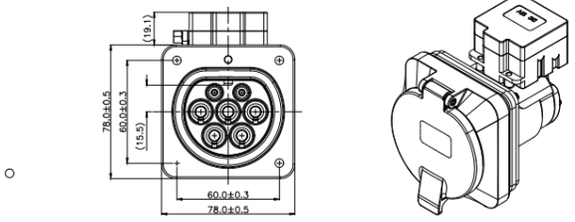
产品名称	240KW落地式直流充电桩																																																																		
物料编号	DC240K-G0B21-240																																																																		
产品概述	<p>1.DC240K系列是第二代一体落地式直流桩，产品集功率变换、充电控制、人机交换控制、通讯、计费计量等为一体，并具有良好的防尘、防水功能、防护等级达到IP54，可满足户外和室内环境下的安全充电运营。</p> <p>2.充电桩的功率变换单元遵循模块化的设计原则，可以灵活配置160KW、200KW或240KW等功率输出，满足不同容量的电动汽车的充电需求，具有充电电流大，充电时效高等特点，是快速直流充电值得信赖的选择。</p> <p>3.保护设计：充电桩温度检测、过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护</p> <p>4.安规标准：GB/T20234,GB/T18487,GB/T27930,NB/T33008,NB/T33002</p>																																																																		
产品图片 产品图纸																																																																			
产品参数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>支持版本</th> <td>国标</td> <th>限流保护值</th> <td>≥110%</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定功率</td> <td>240KW</td> <td>稳压精度</td> <td>≤±0.5%</td> </tr> <tr> <td>输出电流</td> <td>240A Max</td> <td>稳流精度</td> <td>≤1%</td> </tr> <tr> <td>输入电压</td> <td>AC380V±20%</td> <td>纹波系数</td> <td>≤±0.5%</td> </tr> <tr> <td>设备尺寸</td> <td>700×580×1835m(W×D×H)</td> <td>最高效率</td> <td>0.945</td> </tr> <tr> <td>安装方式</td> <td>壁挂式</td> <td>功率因素</td> <td>≥0.99(50%负载以上)</td> </tr> <tr> <td>走线方式</td> <td>下进线,上出线</td> <td>谐波含量</td> <td>≤5%(50%负载以上)</td> </tr> <tr> <td>线缆长度</td> <td>5m</td> <td>适用环境</td> <td>户外/户内</td> </tr> <tr> <td>LED指示灯</td> <td>有</td> <td>工作温度</td> <td>-25°C ~ +50°C</td> </tr> <tr> <td>显示屏</td> <td>有</td> <td>工作湿度</td> <td>5% ~ 95%无凝露</td> </tr> <tr> <td>刷卡功能</td> <td>有</td> <td>工作海拔</td> <td>< 2000M</td> </tr> <tr> <td>按键设定功能</td> <td>无</td> <td>防护等级</td> <td>Ip54</td> </tr> <tr> <td>通讯接口</td> <td>以太网,4G,CAN,RS485</td> <td>冷却方式</td> <td>强迫风冷</td> </tr> <tr> <td>输入频率</td> <td>45~65Hz</td> <td>MTBF</td> <td>100000小时</td> </tr> <tr> <td>计量精度</td> <td>1级</td> <td>噪声控制</td> <td>≤60dB</td> </tr> <tr> <td>输出电压</td> <td>200-750V</td> <td>产品单重</td> <td>210kg</td> </tr> </tbody> </table>			支持版本	国标	限流保护值	≥110%	额定功率	240KW	稳压精度	≤±0.5%	输出电流	240A Max	稳流精度	≤1%	输入电压	AC380V±20%	纹波系数	≤±0.5%	设备尺寸	700×580×1835m(W×D×H)	最高效率	0.945	安装方式	壁挂式	功率因素	≥0.99(50%负载以上)	走线方式	下进线,上出线	谐波含量	≤5%(50%负载以上)	线缆长度	5m	适用环境	户外/户内	LED指示灯	有	工作温度	-25°C ~ +50°C	显示屏	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露	刷卡功能	有	工作海拔	< 2000M	按键设定功能	无	防护等级	Ip54	通讯接口	以太网,4G,CAN,RS485	冷却方式	强迫风冷	输入频率	45~65Hz	MTBF	100000小时	计量精度	1级	噪声控制	≤60dB	输出电压	200-750V	产品单重	210kg
支持版本	国标	限流保护值	≥110%																																																																
额定功率	240KW	稳压精度	≤±0.5%																																																																
输出电流	240A Max	稳流精度	≤1%																																																																
输入电压	AC380V±20%	纹波系数	≤±0.5%																																																																
设备尺寸	700×580×1835m(W×D×H)	最高效率	0.945																																																																
安装方式	壁挂式	功率因素	≥0.99(50%负载以上)																																																																
走线方式	下进线,上出线	谐波含量	≤5%(50%负载以上)																																																																
线缆长度	5m	适用环境	户外/户内																																																																
LED指示灯	有	工作温度	-25°C ~ +50°C																																																																
显示屏	有	工作湿度	5% ~ 95%无凝露																																																																
刷卡功能	有	工作海拔	< 2000M																																																																
按键设定功能	无	防护等级	Ip54																																																																
通讯接口	以太网,4G,CAN,RS485	冷却方式	强迫风冷																																																																
输入频率	45~65Hz	MTBF	100000小时																																																																
计量精度	1级	噪声控制	≤60dB																																																																
输出电压	200-750V	产品单重	210kg																																																																

产品名称	欧标20KW家用版挂壁式三相交流桩 带刷卡wifi 扫码充电 2.7寸LCD显示屏																																																																																						
物料编号	DC020K-FE-00																																																																																						
产品概述	<p>DC020K系列是第二代挂壁式20KW直流桩，产品设计紧凑，只有一个电源模块，并具有良好的防尘、防水功能、防护等级达到IP54，可满足户外和室内环境下的安全充电。功能特点:带刷卡器,LED指示灯,2.7寸LCD显示屏。保护设计：过流保护，短路保护，接地保护，浪涌保护，过欠压保护，过欠频保护，温度保护。执行标准：EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-23: 2014</p>																																																																																						
产品图片 产品图纸																																																																																							
产品参数	<table border="1"> <thead> <tr> <th>支持版本</th> <td>欧标</td> <th>限流保护值</th> <td>/</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定功率</td> <td>20kW</td> <td>工作效率</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>输出电流</td> <td>33A</td> <td>THD谐波含量</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>输出电压</td> <td>200~750V DC</td> <td>波纹系数</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>额定电压</td> <td>400V AC</td> <td>额定电流</td> <td>50A</td> </tr> <tr> <td>设备尺寸</td> <td>566*426*163mm (H*W*D)</td> <td>功率因数</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>安装方式</td> <td>挂壁式</td> <td>POS终端</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>走线方式</td> <td>/</td> <td>适用环境</td> <td>户外/户内</td> </tr> <tr> <td>线缆长度</td> <td>7m</td> <td>工作温度</td> <td>-30°C ~ +50°C</td> </tr> <tr> <td>LED指示灯</td> <td>绿红</td> <td>工作湿度</td> <td>5% ~ 95%</td> </tr> <tr> <td>显示屏</td> <td>2.7寸LCD显示屏</td> <td>工作海拔</td> <td>< 2000M</td> </tr> <tr> <td>刷卡功能</td> <td>有</td> <td>防护等级</td> <td>IP54</td> </tr> <tr> <td>按键设定功能</td> <td>无</td> <td>冷却方式</td> <td>风冷</td> </tr> <tr> <td>通讯接口</td> <td>/</td> <td>MTBF</td> <td>100000h</td> </tr> <tr> <td>输入频率</td> <td>50-60HZ</td> <td>噪声控制</td> <td>≤60dB</td> </tr> <tr> <td>计量精度</td> <td>1级</td> <td>产品单重</td> <td>30kg</td> </tr> <tr> <td>外壳材质</td> <td>镀锌钢</td> <td>启动模式</td> <td>即插即用/RFID卡</td> </tr> <tr> <td>防爆等级</td> <td>IK08</td> <td>Energy Meter</td> <td>无</td> </tr> <tr> <td>供电电源</td> <td>3P+N+PE</td> <td>急停装置</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>RCD</td> <td>NO</td> <td>充电模式</td> <td>Mifare ISO/IEC 14443 A</td> </tr> <tr> <td>安规标准</td> <td>EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-23: 2014</td> <td>保护设计</td> <td>过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护</td> </tr> </tbody> </table>			支持版本	欧标	限流保护值	/	额定功率	20kW	工作效率	/	输出电流	33A	THD谐波含量	/	输出电压	200~750V DC	波纹系数	/	额定电压	400V AC	额定电流	50A	设备尺寸	566*426*163mm (H*W*D)	功率因数	/	安装方式	挂壁式	POS终端	/	走线方式	/	适用环境	户外/户内	线缆长度	7m	工作温度	-30°C ~ +50°C	LED指示灯	绿红	工作湿度	5% ~ 95%	显示屏	2.7寸LCD显示屏	工作海拔	< 2000M	刷卡功能	有	防护等级	IP54	按键设定功能	无	冷却方式	风冷	通讯接口	/	MTBF	100000h	输入频率	50-60HZ	噪声控制	≤60dB	计量精度	1级	产品单重	30kg	外壳材质	镀锌钢	启动模式	即插即用/RFID卡	防爆等级	IK08	Energy Meter	无	供电电源	3P+N+PE	急停装置	有	RCD	NO	充电模式	Mifare ISO/IEC 14443 A	安规标准	EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-23: 2014	保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护
支持版本	欧标	限流保护值	/																																																																																				
额定功率	20kW	工作效率	/																																																																																				
输出电流	33A	THD谐波含量	/																																																																																				
输出电压	200~750V DC	波纹系数	/																																																																																				
额定电压	400V AC	额定电流	50A																																																																																				
设备尺寸	566*426*163mm (H*W*D)	功率因数	/																																																																																				
安装方式	挂壁式	POS终端	/																																																																																				
走线方式	/	适用环境	户外/户内																																																																																				
线缆长度	7m	工作温度	-30°C ~ +50°C																																																																																				
LED指示灯	绿红	工作湿度	5% ~ 95%																																																																																				
显示屏	2.7寸LCD显示屏	工作海拔	< 2000M																																																																																				
刷卡功能	有	防护等级	IP54																																																																																				
按键设定功能	无	冷却方式	风冷																																																																																				
通讯接口	/	MTBF	100000h																																																																																				
输入频率	50-60HZ	噪声控制	≤60dB																																																																																				
计量精度	1级	产品单重	30kg																																																																																				
外壳材质	镀锌钢	启动模式	即插即用/RFID卡																																																																																				
防爆等级	IK08	Energy Meter	无																																																																																				
供电电源	3P+N+PE	急停装置	有																																																																																				
RCD	NO	充电模式	Mifare ISO/IEC 14443 A																																																																																				
安规标准	EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-23: 2014	保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护																																																																																				

产品名称	欧标60KW落地式直流充电桩		
物料编号	DC060K-E2		
产品概述	DC060K系列是第二代一体落地式60KW直流桩，产品集功率变换、充电控制、人机交换控制、通讯、计费计量等为一体，并具有良好的防尘、防水功能、防护等级达到IP54，可满足户外和室内环境下的安全充电运营。2.充电桩采用三枪一体式，满足欧标日标车充电需求，满足不同容量的电动汽车的充电需求，具有充电电流大，充电时效高等特点，是快速直流充电值得信赖的选择。3.保护设计：充电枪温度检测、过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护		
产品图片 产品图纸			
产品参数			
支持版本	欧标	限流保护值	/
额定功率	60kW、43kW、60kW	工作效率	/
输出电流	125A、63A、200A	THD谐波含量	≤5% @ 50%~100% loading
输出电压	200~500V DC、400V AC、200~1000V DC	波纹系数	≤±0.5%
额定电压	400V AC	额定电流	250A
设备尺寸	750*400*1830mm (W*D*H)	功率因数	≥0.99 @ 50%~100% loading
安装方式	落地式	POS终端	可选性
走线方式	/	适用环境	户外/户内
线缆长度	5m	工作温度	-30°C ~ +50°C
LED指示灯	绿黄红	工作湿度	5% ~ 95%
显示屏	10寸LCD彩幕	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	IP54
按键设定功能	无	冷却方式	风冷
通讯接口	Wi-Fi、以太网、3G/4G、OCPP	MTBF	100000h
输入频率	50-60HZ	噪声控制	≤60dB
计量精度	1级	产品单重	185kg
外壳材质	镀锌钢	启动模式	即插即用/RFID卡
防爆等级	IK08	Energy Meter	MID Certified
供电电源	3P+N+PE	急停装置	有
RCD	Type A	充电模式	Mifare ISO/IEC 14443 A
安规标准	EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-23: 2014	保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护

产品名称	欧标120KW落地式直流充电桩		
物料编号	DC120K-E2		
产品概述	DC120K系列是第二代一体落地式120KW直流桩，产品集功率变换、充电控制、人机交换控制、通讯、计费计量等为一体，并具有良好的防尘、防水功能、防护等级达到IP54，可满足户外和室内环境下的安全充电运营。2.充电桩采用三枪一体式，满足欧标日标车充电需求，满足不同容量的电动汽车的充电需求，具有充电电流大，充电时效高等特点，是快速直流充电值得信赖的选择。3.保护设计：充电枪温度检测、过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护		
产品图片 产品图纸			
产品参数			
支持版本	欧标	限流保护值	/
额定功率	120kW	工作效率	≥95%
输出电流	33A	THD谐波含量	≤5% @ 50%~100% loading
输出电压	200~750V DC	波纹系数	≤±0.5%
额定电压	400V AC	额定电流	300A
设备尺寸	566*426*163mm (H*W*D)	功率因数	≥0.99 @ 50%~100% loading
安装方式	挂壁式	POS终端	可选性
走线方式	/	适用环境	户外/户内
线缆长度	7m	工作温度	-30°C ~ +50°C
LED指示灯	绿红	工作湿度	5% ~ 95%
显示屏	2.7寸LCD显示屏	工作海拔	< 2000M
刷卡功能	有	防护等级	IP54
按键设定功能	无	冷却方式	风冷
通讯接口	/	MTBF	100000h
输入频率	50-60HZ	噪声控制	≤60dB
计量精度	1级	产品单重	240kg
外壳材质	镀锌钢	启动模式	即插即用/RFID卡/应用程序
防爆等级	IK08	Energy Meter	PTB certified
供电电源	3P+N+PE	急停装置	YES
RCD	NO	充电模式	Mifare ISO/IEC 14443 A
安规标准	EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-23: 2014	保护设计	过压保护、欠压保护、短路保护、过载保护、接地保护、过温保护、低温保护、防雷保护、漏电保护

产品名称	便捷式充电盒13A 额定功率2.86KW
物料编号	AC3500-DG-10
产品概述	便捷式充电盒外形小巧轻便、随车携带、即插即充，是随车标配，满足电动车主随时随充的神奇充电盒；输入插头温度检测装置，过热时安全断电，内置的漏电保护装置，确保人身安全；高强度工程塑料注塑，可抵受如：腐蚀、雨水盒温度波动等恶劣环境影响；兼容纯电动、插电式等电动汽车，随时随地用交流电网为汽车充电
产品图片	
产品参数	
支持版本	国标、欧标
安装方式	便捷式
额定功率	2.86KW
输出电流	13A
输入电压	AC 220V±20%
外壳材质	沙比克PC940
线缆长度	4.5米
人机交互	电源+连通+充电+故障LED指示灯
参照标准	GB/T 18487
安全保护	输入插头温度检测、漏电流保护、过欠压保护、过欠频保护、过电流保护、高低温保护、接地保护
适用环境	户内
设备尺寸	74*47*195mm (W*D*H)
工作海拔	< 2000M
输出电压	AC 220V±20%
输入频率	50±3HZ
工作温度	-30oC ~ +55oC
防护等级	Ip65
环保性质	ROHS2.0
产品单重 (Kg)	2.4

产品名称	欧标交流供电充电枪5芯 32A	欧标交流供电充电枪7芯 32A
物料编号	EVE0C-3255	EVE0C-3257-03U28
产品概述	胜蓝欧标供电插座产品，符合IEC62196-2 IIa标准；内置马达式电子锁，性能更稳定；可靠性材料，环保，耐磨，耐冲击，高抗油，使用寿命长；外形美观，插针头部采用安全绝缘设计，防止人手意外直接接触。	
产品图纸		
产品图片		
产品参数		
额定电流	32A	32A
额定电压	250V AC	480V AC
主体材质	Nylon,UL94V-0	Nylon,UL94V-0
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy
外壳材质	热塑性塑料,UL94V-0	热塑性塑料,UL94V-0
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	2000V AC	2000V AC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	1000MΩ (DC500V) Min	1000MΩ (DC500V) Min
盐雾	24H	24H
工作温度	-30°C ~ +50°C	-30°C ~ +50°C
防护等级	IP54(配合IP55)	IP54(配合IP55)
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	电动汽车充电产品	电动汽车充电产品

铜铝排系列

铜铝排系列

产品名称	硬汇流排	软汇流排
物料编号	A05001-A04	A06002-A04
产品图片		
产品概述	低阻抗及良好的散热效率，降低系统温升，结构紧凑，能更合理优化空间结构；灵活的输入输出方式，能很好的与连接器、紧固件、电池模组等连接；集成度高，方便现场安装和后期维护；表面电镀镍或电镀锡，耐腐蚀，使用寿命长。	
产品参数		
额定电流	10-1000A	10-1000A
额定电压	24-1000V	24-1000V
主体材质	T2 紫铜	T2 紫铜
绝缘材质	环氧树脂粉	PVC
绝缘电阻	20MΩ DC 1000V Rh≤90%	500MΩ DC 1000V Rh≤90%
工作温度	-40oC ~ +105°C	-40oC ~ +105°C
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	新能源汽车	新能源汽车

产品名称	叠层母排	PDU组件
物料编号	A07003-A04	A08004-A04
产品图片		
产品概述	低阻抗及良好的散热效率，降低系统温升，结构紧凑，能更合理优化空间结构；灵活的输入输出方式，能很好的与连接器、紧固件、电池模组等连接；集成度高，方便现场安装和后期维护；表面电镀镍或电镀锡，耐腐蚀，使用寿命长。	
产品参数		
额定电流	10-2000A	10-800A
额定电压	380-5000V	24-1000V
主体材质	T2 紫铜	T2 紫铜
绝缘材质	绝缘纸	PA66
绝缘电阻	20MΩ DC 1000V Rh≤90%	500MΩ DC 1000V Rh≤90%
工作温度	-40oC ~ +105°C	-40oC ~ +105°C
环保性质	RoHS2.0	RoHS2.0
应用范围	新能源汽车	新能源汽车

线束系列

电缆组件

			
单芯多芯连接线	接线端子连接线	压着端子连接线	FFC排线
			
多分支连接线	一出二连接线	大PIN位连接线	小PIN位特软线
			
立插式硅胶软排线	刺破型灰排线	BNC连接线	DC连接线
			
大电流圆形连接线	射频连接线	香蕉插头连接线	焊接线材

线束系列

汽车线束



电机盒线束



座椅调节线束



EV高压电池线束



EV充电设备线束

USB线束



USB A公头 to Type C
公头白色数据线



USB3.1数据线:Type C公头
TO Audio黑色



DP高清数据线
DP公头 to DP公头 黑色



HDMI高清数据线
HDMI公头 to HDMI公头黑色

光伏线束



太阳能光伏电缆线



MC4转DC接头
连接线光伏电源线



MC4转SAE
太阳能连接线



太阳能电池板Y型
一通二连接器防水



光伏线二托四连
延长线DC8mm



XT60转MC4连接线



3芯子弹头光伏插头线



SAE连接线转
O型铜鼻子端子