

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



物料SKU



仓储基地



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

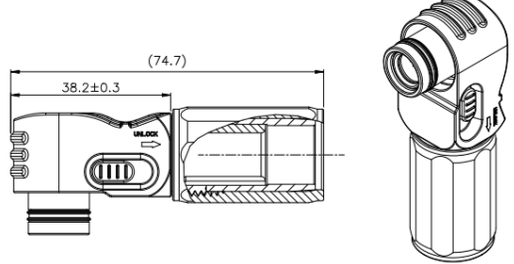
铜铝排系列	47-47
-------	-------

线束系列

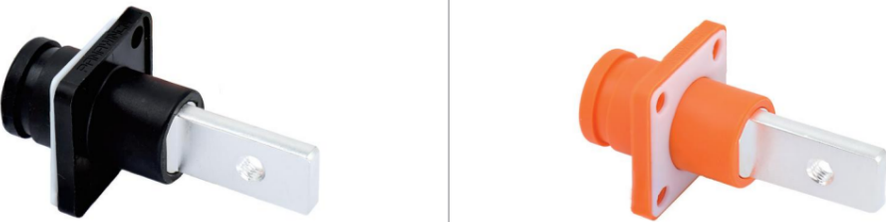
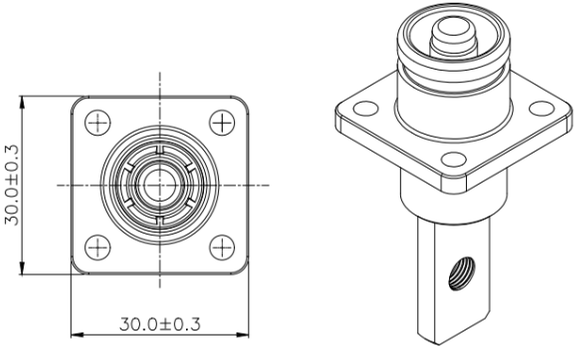
电缆组件	48-48
汽车线束	49-49
USB线束	49-49
光伏线束	49-49

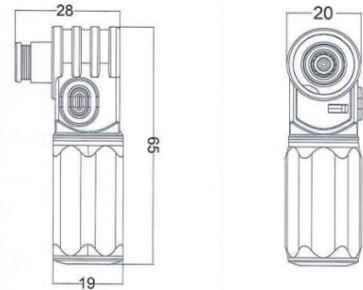
新能源系列 New Energy Series



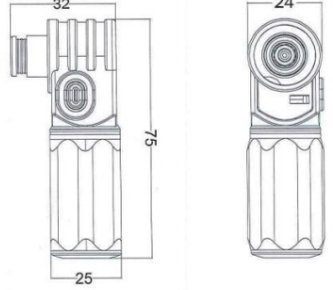
产品图片		产品图纸	
			
产品概述	广泛应用于航空,汽车,船舶,工业,能源等领域;单芯储能连接器,8MM系列过电流200A;推拉式锁紧机构,连接可靠,连接和分离方便快捷;插头外形尺寸紧凑,可360度旋转,特别适用于需要盲插及狭小空间等场合。		
产品名称	单芯储能连接器150A负极插头 接线35mm ²	单芯储能连接器150A正极插头 接线35mm ²	
物料编号	ES02PN-15001N02	ES02PN-15001N01	
额定电流	150A	150A	
额定电压	1000V	1000V	
导线截面mm²	35mm ²	35mm ²	
主体材质	Nylon UL94V-0	Nylon 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mm²	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	200A	
额定电压	1000V	1000V	
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°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 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°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°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°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

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			
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

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。

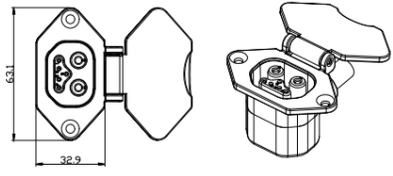
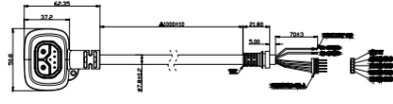
香蕉插头系列4.0mm

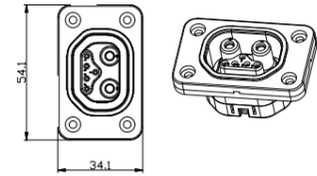
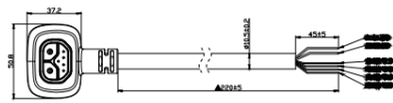
产品名称	带红色单PIN公护套+1P母端子	带红色单PIN母护套+1P公端子	带红色双拼护套香蕉插头
物料编号	PM4022-A	PM4032-A	PM4019-A
产品图片			
产品图纸			
产品概述	大电流连接器, 插头身材迷你, 占用空间小, 低电阻, 易于焊接, 不易氧化, 具有良好的化学稳定性、导电性、耐磨性、耐腐蚀性。		
产品参数			
额定电流	32A		
额定电压	500V DC		
绝缘材质	PA		
接触区域材质	Brass		
接触区域电镀	Au		
耐电压	500V DC		
接触电阻	0.65mΩ Max		
绝缘电阻	500MΩ 500V DC		
工作温度	-20°C~+120°C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

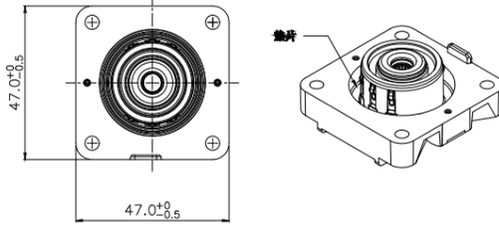
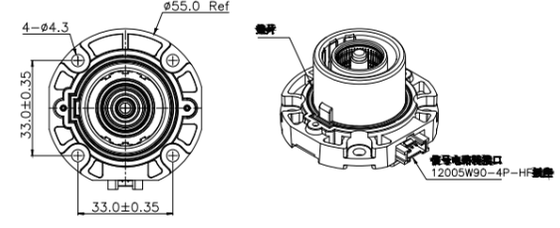
产品图片

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/直流车辆充电桩

充电桩系列

产品名称	国标交流车辆充电桩 32A	国标交流车辆充电桩 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>胜蓝国标交流充电桩,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	国标直流车辆充电桩 125A	国标直流车辆充电桩 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>胜蓝国标直流充电桩,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,大幅度降低了充电桩工作温度;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;锁定式卡口防尘装置,能确保连接稳固可靠。</p>

欧标交流车辆充电桩

充电桩系列

产品图片	产品图纸	
产品概述	<p>胜蓝国标交流充电桩,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	欧标交流车辆充电桩5芯 16A	欧标交流车辆充电桩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

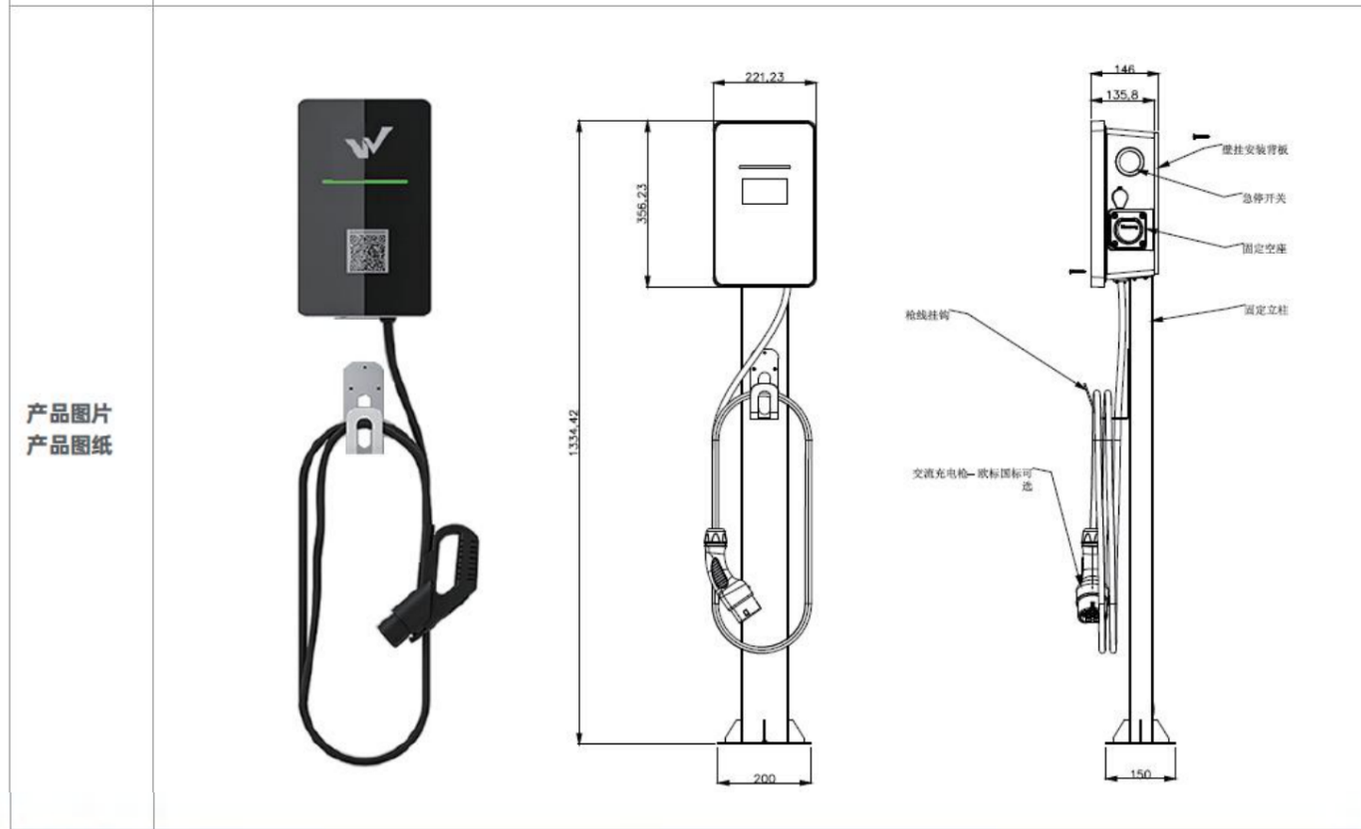
产品名称	欧标交流车辆充电桩5芯 32A	欧标交流车辆充电桩7芯 32A
物料编号	EVE12-32P5	EVE12-32P7
额定电流	32A	32A
额定电压	250V	480V
主体材质	高强度热塑性材料,UL94V-0	高强度热塑性材料,UL94V-0
接触区域材质	Copper Alloy	Copper Alloy
外壳材质	热塑性塑料,UL94V-0	热塑性塑料,UL94V-0
接触区域电镀	Ag	Ag
耐电压	2500V AC	2500V AC
接触电阻	0.5mΩ Max	0.5mΩ Max
绝缘电阻	1000MΩ (DC500V) Min	1000MΩ (DC500V) Min
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

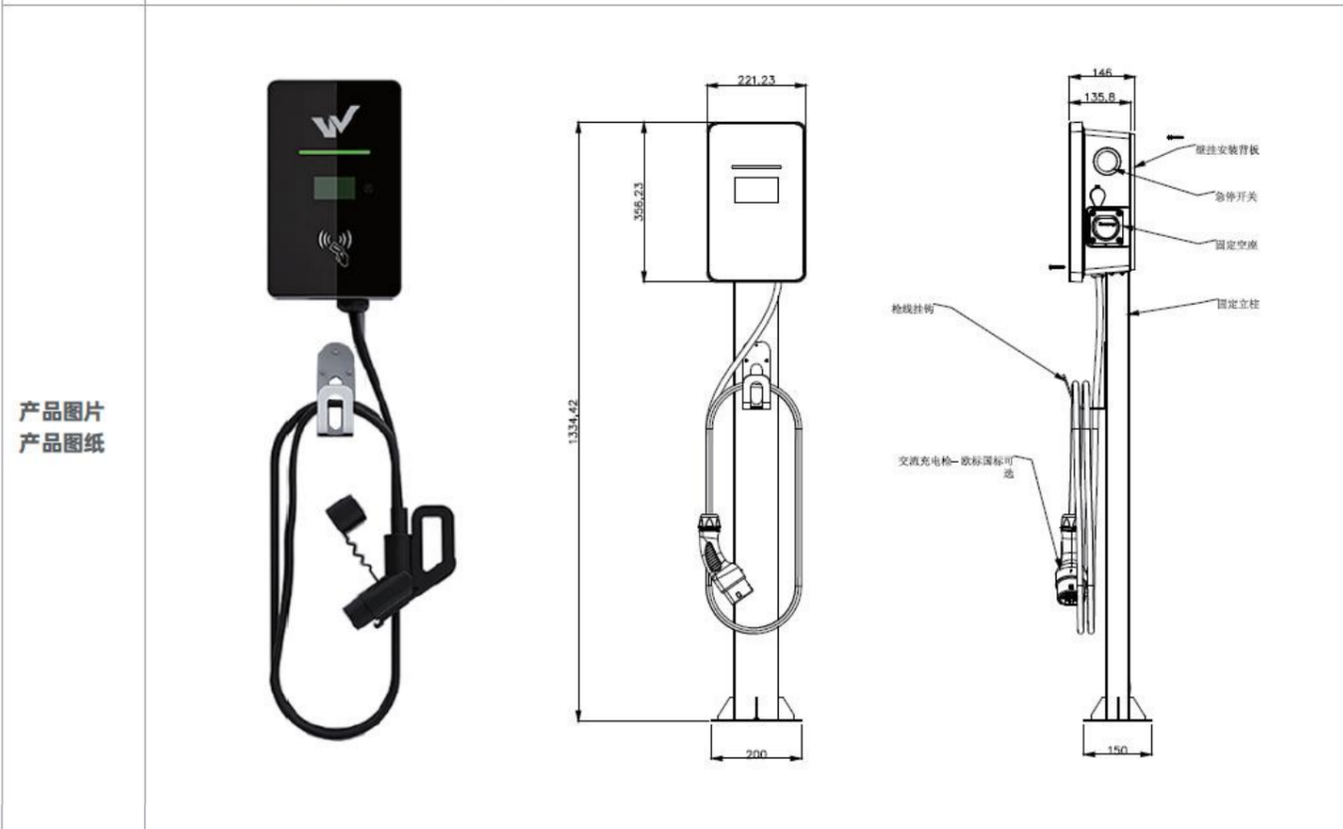
产品概述
运营版单相交流桩外形时尚简约，尺寸约A4纸大小，是为社会公共充电推出的智能交流充电桩产品。产品集交流充电接口、人机交换界面、多重电气安全保护设计与一体。支持刷卡充电、扫码充电、本地支付、移动支付等多种充电支付方式。产品设计遵循环保、低能耗原则，节能省电，待机功耗低至3W,降低运营额外成本。



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