

电动汽车充电连接器插拔温升测试系统

产品名称	电动汽车充电连接器插拔温升测试系统
公司名称	深圳阳光悦达科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:阳光悦达科技 型号:Sun-WS 产地:深圳市宝安区沙井街道
公司地址	深圳市宝安区西乡固戍茶树新村工业区7巷
联系电话	13802574608

产品详情

电动汽车充电连接器插拔温升测试系统

型号：Sun-CB

制造单位：深圳阳光悦达科技有限公司

2.使用环境条件

- 1、环境温度：5 ~ +50 ；
- 2、相对湿度：10 ~ 90%RH ；
- 3、大气压力：86 ~ 106kPa ；
- 4、工厂电压：三相五线制 $380 \pm 10\% V$, $50 \pm 1 HZ$ ；控制电压； $220 \pm 10\% V$, $50 \pm 1 HZ$ ；
- 5、系统适应全天候24小时连续检测要求 ；
- 6、试验室场地：1500 × 3500 mm。

一 . 设备概述：

充电插座试验台主要对充电插座整体及充电枪插针进行性能及可靠性试验。

试验系统由电气性能测试系统、机械插拔系统组成，满足安全及长期可靠使用的要求。

二．标准概述：

- 1.GB18487.1-2015《电动汽车传导充电系统第1部分：通用要求》、
- 2.NB/T33001 - 2018《电动汽车非车载传导式充电机技术条件》、
- 3.NB/T33002 - 2018《电动汽车车载传导式充电机技术条件》、
- 4.NB/T33008.1 - 2018《电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载流电机》与5.GB/T29730-2015《电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议》
6. GB/T 20234.1-2015《电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求》
7. GB/T 20234.2-2015《电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口》
8. GB/T 20234.3-2015《电动汽车传导充电用连接装置 第3部分：直流充电接口》
9. GB/T 11918.1-2014《工业用插头插座和耦合器 第1部分：通用要求》

三.设备技术参数：

充电枪及充电插座分断能力和正常操作试验：

- 3.1. 试验行程：大于100mm或定制；
- 3.2. 试验速度：5～800mm/s设定可调节；
- 3.3. 试验次数：可任意数值预设；
- 3.4. 直流电源输出范围：0-1000A。
- 3.5. 直流电源电流调整精度：1A。
- 3.6. 直流电源输出功率 10Kw。

四．设备运输方式：设备由我们公司定制木箱包装，通过汽车运输方式发往用户所在地。

五．售后服务：

我方承诺仪器免费保修壹年，壹年内如有人为原因损坏或壹年后不在保修期之内出现故障的，我方只收取零件费，不收取任何维修费。

如果仪器发生故障时，我方在接到通知后2小时内响应，24小时内到达现场维修，48小时内到达现场履行维修服务义务，为用户排除故障。避免浪费用户的宝贵时间。