

充电接口温升测试仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 充电接口温升测试仪 |
| 公司名称 | 深圳阳光悦达科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 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

充电接口温升测试仪

型号：Sun-WS

制造单位：深圳阳光悦达科技有限公司

一. 概述：

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》 6.13和7.13 表面和端子温升

GB/T 11918.1-2014 《工业用插头插座和耦合器 第1部分：通用要求》 22 温升

GB/T 18487.1-2015 《电动车辆传导充电系统 一般要求》

二.测试要求：

6.13 表面温度和端子温升

充电连接装置按照7.13的试验方法进行试验，应满足如下要求：

a)供电插头和车辆插头的抓握部位，其允许的最高温度不应超过：

——金属部件50 ；

——非金属部件60 。

b)供电插头和车辆插头可以接触的非抓握部位允许温度不应超过：

——金属部件60 ；

——非金属部件85 。

c)端子的温升不超过50 K。

三.主要技术参数：

测试工位：两工位

1、直流稳压电源：

输出电压：DC0 ~ 30V

连续最大输出电流：0.1 ~ 600A可调

负载稳定性：0.5%

2、直流恒流负载源：

最大输出试验电压：DC0-30V

输出恒定可调电流：0.50-600.00A（1级）；

四.更多设备资料：

真诚的感谢您能点击进入该网页查看和了解阳光悦达科技生产的充电接口温升测试仪，如果您想了解更多关于GB/T20234.1-2015，GB/T11918.1-2014，NB/T33008.1-2018，NB/T33008.2-2018等标准测试设备，欢迎您随时来电来函沟通。