

# 充电接口电缆固定部件试验装置

产品名称	充电接口电缆固定部件试验装置
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-DZ 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

充电接口电缆固定部件试验装置

型号：Sun-DZ

制造单位：深圳阳光悦达科技有限公司

一. 概述：

一. 标准：

NB/T 42077-2016电动汽车模式2充电的缆上控制与保护装置(ic-cpd)标准要求,章节9.25 不可拆线IC-CPD的弯曲试验。

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》

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

二 标准试验要求：

用NB/T 42077-2016图15的装置进行弯曲试验。

把试品固定到试验装置的摆动机构上，使摆动机构处于行程中点时，进入试品处的软电缆轴线刚好处于垂直位置并通过摆动锤。

电缆上加一重物作负载，使所加的拉力为：

--电缆的导线标称横截面积不大于2.5mm<sup>2</sup>的IC-CPD：20N；

--电缆的导线标称横截面积不大于2.5mm<sup>2</sup>但不超过6mm<sup>2</sup>的IC-CPD：25N；

试验时，电缆中通以IC-CPD的额定电流或下面规定的电流值，二者中取较小值：

---电缆的导线标称横截面积大于1.5mm<sup>2</sup>的试品：16A；

---电缆的导线标称横截面积1.5mm<sup>2</sup>的试品：10A。

导线之间的电压应为IC-CPD的额定电压，或在有几个额定电压时，为最高额定电压。

摆动机构在90°角度（垂直轴线左右各45°）内摆动，弯曲操作次数为10 000次，弯曲速率为60次/min。

### 三.主要参数：

工作电源：AC220V/50HZ；

负载砝码：10N、60N各1个，20N两个；

施力频率：60次/分钟。

### 四.更多设备资料：

真诚的感谢您能点击该网页，查看和了解阳光悦达科技生产的充电接口电缆固定部件试验装置，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。