

# 充电接口电缆拉力扭转试验机

产品名称	充电接口电缆拉力扭转试验机
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-LN 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

充电接口电缆拉力扭转试验机

型号：Sun-LN

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9.24  
软缆固定部件的试验，图14所示。

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》

GB/T 18487.1-2015 《电动车辆传导充电系统 一般要求》

二功能：

用标准NB/T 42077-2016图14的试验装置（电缆保持力试验）进行下列试验来验证保持力的有效性。

把试品放到试验设备中，使进入试品处的电缆轴线处于垂直位置。

然后使软缆承受以下所示的拉力100次：

注意使软缆的所有部位（线芯，绝缘和护套）同时受到同样的拉力。

拉力试验后。立即在导线上施加一个0.25Nm力矩1min。

试验后，电缆在承受6试验拉力时其位移不得大于2mm。对制造商可拆线的IC-CPD，在端子中的导线端部不应有明显位移。对不可拆线的IC-CPD，在电气连接处不应断裂。

### 三 主要参数：

1. 工位数：1个；
2. 电动式，同步带驱动；
3. 试验速率：30次/分钟(拉力每次施加1S)，可调节；
4. 砝码：60N、80N、100N；

### 四 产品讯息：

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IC-CPD功能盒电缆保持力试验装置，如果您想了解IC-CPD功能盒电缆保持力试验装置及NB/T 42077-2016等相关标准检测设备，欢迎您随时来电来函阳光悦达科技销售部。