

触点材料接触电阻自动测试分析系统 驰希科技

| | |
|------|-----------------------------------------|
| 产品名称 | 触点材料接触电阻自动测试分析系统 驰希科技 |
| 公司名称 | 南昌驰希科技有限公司 |
| 价格 | 200000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:驰希科技 型号:CRS系列 产地:南昌 |
| 公司地址 | 江西省南昌市青山湖区北京东路1463号精英汇商业金融2#1404室（第14层） |
| 联系电话 | 18070125112 18579109812 |

产品详情

[【智能测试分析系统】精确、稳定、快速](#)

产品简介

CRS系列产品

系统还配置了多种装夹卡盘，也可订制专用装夹卡盘。

产品的主要应用领域

1

、

触点

材料制造

商1) 用于评价触

点材料批次的质量等级2) 用于分析影响触点表面品质的工艺因素3) [用于](#)研发新型触点材料

2、低压电器制造商1) 用于触点材料的入厂检验2) 用于低压电器电接触的失效分析3) 用于新型触点材料的优选

产品的主要优势 1、上位机软件的测试、显示、分析的功能完备。

2、可调节触点正压力、测试电流、开路电压等参数。

3、触点对间中心偏差小于 $\pm 0.1\text{mm}$ ，配备辅助观察CCD相机。产品的主要技术参数

| | |
|-------------|-----------------------------|
| 适用范围 | 铆钉触点、片材、丝材、触点组件 |
| 测试压头 | 标准弧面压头、弧面铆钉触点 |
| 工位个数 | 20 (12) (6) |
| 触点压力 | 2cN~20N，分辨率0.1cN |
| 测试电流 | DC1mA~1000mA，步长1mA |
| 开路电压 | DC5mV~2V，步长1mV |
| 测量范围 | 0.1m ~1000m |
| 分辨率 | 0.01m |
| 测试模式 | 恒压力恒电流、恒压力变电流、变压力恒电流、恒压力变电压 |

产品的测试依据

| | | |
|-------------|-----------------------------------|--|
| GB标准 | GB/T 15078-2008 贵金属电触点材料的接触电阻测量方法 | |
| 美国ASTM标准 | B667-2013 测量接触电阻用探测器的结构及使用惯例 | |