

继电器、微动开关综合参数测试仪 驰希科技

产品名称	继电器、微动开关综合参数测试仪 驰希科技
公司名称	南昌驰希科技有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	品牌:驰希科技 型号:RMT-1000 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

产品简介

该型测试仪

可精确的、连续的监测继电器、微动开关在自然状态条件下和力学环境实验条件下的特性参数。

产品的主要应用领域 用于测评机电产品在实验室和外场工作条件下的服役状态。

产品的主要特点

1、电寿命实验模式（可在自然状态下和正弦振动条件下），触点切换电流动作，每个动作周期内测试并记录各状态下触点的接触电阻以及动作特性参数。 2、力学环境实验模式，触点通过6V/100mA电负载条件，监测常闭触点是否发生10 μ s的抖断，常开触点是否发生1 μ s的抖闭，对于发生的失效现象给予记录和报警。

3、特性参数测试模式（可在自然状态下和正弦振动条件下），测试继电器的吸合电压、释放电压等。

产品的主要功能及指标

功能及指标	继电器	
单次试验件数	24只（继电器具有2组转换触点）	5只
试验件类型	常开型、常闭型和转换型	常开型、常闭型和转换型
工作模式	电寿命实验模式、力学环境实验模式、	电寿命实验模式、力学环境

特性参数测试模式

以下为电寿命试验模式下的指标

通断频率	30次/min，误差 10%。	
线圈电压	0~36V	
触点电流	0~20A，分辨率2mA	
触点电压	0~30V，分辨率5mV (特性参数测试模式0~36V，分辨率0.1V)	
工作电流	2~20A，zui小步长1A	直流电压5V下，0~1A，zui 直流电压27V下，1~20A，zui
触点压降	0~10V，分辨率0.5mV	直流电压5V下，0~5V，分 直流电压27V下，0~10V，分
接触电阻	0~500mΩ，分辨率0.5mΩ	0~500mΩ，分辨率0.5mΩ
时间参数	0~100ms，分辨率4μs	0~100ms，分辨率4μs
触点弹跳	分辨率1ms	分辨率1ms