

爬电距离测试卡 爬电距离 爬电量规 爬电量具

产品名称	爬电距离测试卡 爬电距离 爬电量规 爬电量具
公司名称	嘉兴研未检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 800.00 品牌: YW研未 型号: YW.0604
公司地址	浙江省嘉兴市南湖区余新镇嘉凤公路东侧, 规划创业路北侧1幢一至二层
联系电话	86 0573 82648800 18006733537

产品详情

爬电量规

产品介绍：

爬电距离测试卡是根据gb/t 16935.1-2008/iec 60664-1:2007标准设计制造,主要用于检验电器产品等电器附件的爬电距离和电气间隙。

名词解释：

n安全距离包括电气间隙（空间距离），爬电距离（沿面距离）和绝缘穿透距离。

n电气间隙：两相邻导体或一个导体与相邻电机壳表面的沿空气测量的最短距离。

n爬电距离：两相邻导体或一个导体与相邻电机壳表面的沿绝缘表面测量的最短距离。

n一次电路：一次电路是直接与交流电网电源连接的电路。

型号	量具尺寸 (mm)
yw-pd1	1/1.5/2/2.5/3/4/5/6/8
yw-pd2	1/1.5/2/2.5/3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.5/7/7.5/8
yw-pd3	1/1.2/1.4/1.5/2/2.4/2.5/2.8/3/3.2/3.3/3.4/4/4.5/5/5.5/6/6.3/6.4/6.5/7/8
yw-pd4	1/1.2/1.4/1.5/1.6/2/2.4/2.5/2.8/3/3.2/3.3/3.5/4/4.5/5/5.5/6/6.3/6.4/6.5/7/8
yw-pa5	1/1.1/1.2/1.3/1.4/1.5/1.6/1.7/1.8/1.9/2.0/2.5/2.8/3/3.2/3.3/3.4/4/4.5/5/5.5/6/6.3/6.5/7/8/9/10

n二次电路：二次电路是不与一次电路直接连接，而是由位于设备内的变压器、变换器或等效的隔离装置或由电池供电的一种电路。

二、 技术参数

精度：0.03mm

适用于测量两个导电部件之间，或一个导电部件与器具的易触及表面之间沿绝缘材料表面距离。

尺寸规格:可订制其他尺寸;

材质:不锈钢.

三、 使用方法

1确定工作电压峰值和有效值；

2确定设备的供电电压和供电设施类别；

3根据过电压类别来确定进入设备的瞬态过电压大小；

4确定设备的污染等级（一般设备为污染等级2）；

5确定电气间隙跨接的绝缘类型（功能绝缘、基本绝缘、附加绝缘、加强绝缘）。

6确定工作电压的有效值或直流值；

7确定材料组别（根据相比漏电起痕指数，其划分为：组材料，组材料，a组材料，b组材料。）

8确定污染等级；

确定绝缘类型（功能绝缘、基本绝缘、附加绝缘、加强绝缘）

本产品的建议零售价是¥800.00，品牌是YW研未，型号是YW.0604，类型是精密量规，测量范围是1-8，精度是0.03mm，加工定制是是，适用范围是测量两个导电部件之间，规格是1/1.5/2/2.5/3/4/5/6/8