

LM-2电线电缆火花试验机人工击穿装置

产品名称	LM-2电线电缆火花试验机人工击穿装置
公司名称	通量科技（南通）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:通量科技 型号:LM-2型 名称:火花试验机人工击穿装置
公司地址	如皋市城北街道仁寿路明昊和府5幢301商铺（注册地址）
联系电话	13554794027

产品详情

LM-2型火花试验机人工击穿装置（DC/AC通用）

外型尺寸：43×23×18cm 产品说明：通量科技（南通）有限公司LM-2型电线电缆火花试验机人工击穿装置是国家标准GB3048.9和GB3048.15电线电缆火花试验方法规定用来检测火花试验机*小灵敏度和稳定度的专用仪器。据了解许多省市的计量部门，因为没有人工击穿装置，对火花试验机不能开展检定服务，有些部门就只做电压的检定而不做灵敏度和稳定度的检查，为了保证电线产品的质量，建议计量部门采购人工击穿装置，以便名符其实地开展火花机的检定工作。我厂是一家生产火花试验机的专业厂家，火花机的各项指标保证达到GB3048.9标准的要求。同时也开发出LM—2型电线电缆火花试验机人工击穿装置。供各省市的计量部门和电线电缆厂使用。LM—2型人工击穿装置是按GB3048.9和GB3048.15标准要求设计制造。主要由一金属针和一金属板组成，平板对针尖作相对旋转运动，每旋转一周针尖掠过平板一次每次持续时间对工频为0.025s,对直流为0.005s，针尖掠过平板时二者的距离为 $0.25 \pm 0.05\text{mm}$ 。LM—2型人工击穿仪是参考国内外的样机自行设计而成，它的*大优点是：结构结实可靠,美观大方携带方便 电极间距离 $0.25 \pm 0.05\text{mm}$ 容易调节，容易测量，有刻度指示 针尖掠过平板的时间0.025s或0.005s能够保证 既可在测试600uA的*小灵敏度，又能在25kV以下测试稳定度 配有计数器、1mA电流表和500PF高压电容器 配有外接开关供远距离操作，提高人身安全 重量为7kg，携带方便