

XL-LM-2火花击穿试验装置

产品名称	XL-LM-2火花击穿试验装置
公司名称	东莞市禧隆电工机械设备有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市厚街白濠工业区高桥街中16号
联系电话	0769-85130069

产品详情

XL-LM-2火花击穿试验装置

XLLM—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最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，以便名符其实的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。XLLM—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 $0.25 \pm 0.05\text{mm}$ 。

XLLM—2型人工击穿仪是参考国内外的样机自行设计而成，它的最大优点是：

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的最小灵敏度，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 外型尺寸：43 × 23 × 18cm

