

# 闪测仪加工厂 芜湖闪测仪 合肥迈思瑞

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 闪测仪加工厂 芜湖闪测仪 合肥迈思瑞         |
| 公司名称 | 合肥迈思瑞仪器仪表有限公司              |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 安徽省合肥市高新区科学大道102号高新创业中心7号楼 |
| 联系电话 | 13965127927                |

## 产品详情

2.1、电缆故障粗测方法及发展历史概述1)、电桥法：自从有了地理电缆以后，电缆故障的检测工作就成了必须解决的问题。最初1的电缆故障粗测工作，是用电桥平衡测试原理进行的，当时曾用过电阻电桥、电容电桥、低压电桥、高压电桥等。用电桥原理测试电缆故障距离，曾是上世纪六七十年代普遍采用的方法。到了2000年以后，使用电桥法测试原理的仪器还继续使用并且有所发展，芜湖闪测仪，使用计算机技术后，现在也出现了具有更高智能化的电桥测试仪（如高压数字电桥）。

则此脉冲按一定的速度(决定于电缆介质的介电常数和导磁系数)沿线传输，当脉冲遇到故障点(或阻抗不均匀点)就会发生反射，闪测仪加工厂，用闪测仪记录下发送脉冲和反射脉冲之间的传输时间  $T$ ，则可按已知的传输速度  $V$  来计算出故障点的距离  $L_x$ ， $L_x = V \cdot T/2$ ，如图1所示：测全长则可利用终端反射脉冲： $L = V \cdot T/2$  同样已知电缆全长，可测出脉冲传输速度： $V = 2L/T$

脉冲法测试分为低压脉冲法和高压脉冲法，二者测试原理是一样的，只是产生脉冲的方式不一样，供应闪测仪，智能型测试仪的故障距离计算是仪器自动完成的。

、闪测仪采用一个笔记本数据采集器，闪测仪生产商，定点仪、路径仪独立装箱使用，即两箱一包式、或一箱一包式，这种形式的闪测仪，完全靠笔记本电脑进行数据采集和操作，对电脑依赖性最高，电脑出了任何问题，都会直接影响测试仪使用。闪测仪采用将笔记本数据采集器及路径仪信号源合二为一的形式。定点仪独立装箱。一般为两箱一包式。这种配置，与第1一种配置一样，故障粗测完全依赖于笔记本电脑。

闪测仪加工厂-芜湖闪测仪-合肥迈思瑞(查看)由合肥迈思瑞仪器仪表有限公司提供。“激光干涉仪,轮廓仪,3D轮廓测量仪,红外热像仪”就选合肥迈思瑞仪器仪表有限公司(www.maisirui.com),公司位于:安徽省合肥市高新区科学大道102号高新创业中心7号楼,多年来,合肥迈思瑞坚持为客户提供好的服务,联系人:尚经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。合肥迈思瑞期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司(www.jggsycj.com)还是从事激光干涉仪厂家,合肥激光干涉仪厂家,红外线激光干涉仪厂家的厂家,欢迎来电咨询。