

滁州闪测仪 闪测仪加工厂 合肥迈思瑞

产品名称	滁州闪测仪 闪测仪加工厂 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

近期有了解一些闪测仪的相关东西，之前有一个疑问，闪测仪的精度怎么这么高，先看一个图片，闪测仪的基本结构：

下面是平行光源，上面是远心镜头，还有工业相机，此图是基本是的闪测仪结构图，这里使用的工业相机为660万像素，视场为100mm左右，双远心镜头，系统测量精度为5u左右。根据之前了解到的其他一些闪测仪商家的远心镜头放大倍率为0.068或者0.088，熟悉机器视觉的朋友知道，这个硬件配置很难达到5u的精度，所以一开始也是困惑。

通过大量的现场试验，地1震波从电缆故障点传到地面后，在2米的半径以外很快衰减为很小，所以，闪测仪生产厂家，用声测法定点，我们用定点仪监1听地1震波时，一般是4m距离监1听一次。当监1听到地1震波时，说明故障点已经在2m以内，闪测仪加工厂，只要仔细找到声音最1大点即既可以精1确找到故障点。（2）、跨步电压法：采用跨步电压法定点，闪测仪厂家直销，主要针对对电缆外护套绝缘有要求的外护套接地故障定点，现在对部分直埋的无铠装的低压电缆、电线芯线接地故障、也可以采用跨步电压法定点。

电缆故障磁场预定点技术，是一种较新的故障定点手段，其概念的提出时间较短，仪器的研发和仪器使用时间也较短。故障预定点后，我们仍需要进行故障点的精1确定点，然后才能开挖。

3、各类电缆故障测试仪的组成、测试原理及特点简介

3.1、单片机控制的电缆故障测试仪

传统的电缆故障测试仪，有的厂家叫电缆故障探测仪，滁州闪测仪，或者叫电缆故障检测仪，其实都是同一类仪器，其一般的组成为

滁州闪测仪-闪测仪加工厂-合肥迈思瑞(优质商家)由合肥迈思瑞仪器仪表有限公司提供。滁州闪测仪-闪测仪加工厂-合肥迈思瑞(优质商家)是合肥迈思瑞仪器仪表有限公司（www.maisirui.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：尚经理。同时本公司（www.ahjggsy.com）还是从事合肥激光干涉仪，芜湖激光干涉仪，安徽激光干涉仪的服务商，欢迎来电咨询。