

尖刀视质量保证 盘管检测仪器 香港盘管检测

产品名称	尖刀视质量保证 盘管检测仪器 香港盘管检测
公司名称	尖刀视智能科技（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市闵行区新骏环路189号漕河泾高科技园C幢3层4层
联系电话	13916047509

产品详情

盘管检测采用压降法初测电缆外护套的接地故障，再用跨步电压法查找故障点，香港盘管检测，通过两根接地铁钎，寻找土壤中电势点而定点。在故障点处流入大地的测试电流导致故障点处为正负电压峰值转换点，在故障点前接近故障时，跨步电压增加，越过故障后跨步电压减小，并且极性改变。在接地故障点正上方时，指针停在零位，此处既为电缆故障点的准确位置。仪器用于交联电缆的外护套故障探测；也可用于地理线和全塑线（无金属护层电缆）故障的探测；还可用作电缆或其它电器的10KV直流耐压试验。

尖刀视智能科技（上海）有限公司是一家专注于机器视觉检测机器人与人工智能视频图像处理模式识别DSP嵌入式软硬件自动化数据分析云计算平台等技术研发生产销售和整体解决方案的高科技IT企业。主营凹凸仪、杂质仪、缺陷仪、CCD检测、CCD视觉检测、凹凸检测、杂质检测、缺陷检测、鼓包检测

盘管检测系统采用机器视觉成像的原理，图像采集单元由多台CCD相机和两组环形光源组成。两组环形光源构成均匀亮场，盘管检测地址，每台相机可分别覆盖超过线缆1/3的区域，对线缆进行360°环绕扫描，可采集到均匀清晰的图像。

盘管检测一种护套与端子结合度的定位检测装置，包括一个机体(1)，机体上部为圆柱形结构装置(2)，右侧设置环形把手(3)，便于操作者固定机体(1)，顶部设置按压式伸缩模块(4)，调节机体(1)下部伸入护套内的长度，底部检测感应模块(5)将数据传至中控装置(6)，中控装置(6)根据线径大小、拉拔力指数等数据分析是否符合质量标准；设置显示装置(8)，有效记录原始数据，盘管检测工厂，确保质量检测的追溯性；按压式伸缩模块(4)采用档位调节模式，设定相应间距档位伸入护套，调节性强；快速检测护套与端子的牢固度，减少人工的二次检验，降低劳动工序成本，工作。

尖刀视质量保证(图)-盘管检测仪器-香港盘管检测由尖刀视智能科技（上海）有限公司提供。尖刀视智能

科技（上海）有限公司（www.jiandaoshi.com）是一家从事“光缆线缆网线管材地暖管胶管等凹凸鼓包杂质破洞表面缺陷视觉检测”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“尖刀视”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使尖刀视在化工设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！