

气动导向内窥镜 内窥镜 北京德盟检测公司

产品名称	气动导向内窥镜 内窥镜 北京德盟检测公司
公司名称	北京德盟检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑媒体村8号楼2704室
联系电话	18146575548 18146575548

产品详情

光纤内窥镜使用方式

具体使用时，检测人员可以通过目镜查看光纤束传递出来的被检设备内部状况;也可以通过专属接口外接数码相机、视频成像转换器等设备，方便检测人员在观察的同时进行拍照存储，与直接通过目镜查看比较，可以减轻视觉疲劳，因此也是目前光纤内窥镜常用的使用方式。

前面提到，内窥镜，光纤内窥镜目前还不会被电子内窥镜取代，主要原因之一在于其“细小”的特点。工业视频内窥镜的直径比较细的也有4mm左右，很多产品的直径还会更大一些，在实际应用中无法满足一些细小空洞、缝隙的检测要求。而光纤内窥镜的直径可以小到1mm甚至更小一些，因此光纤内窥镜在很长一段时间内还会有其存在的价值。

光纤内窥镜使用前的检查确认

1.检查确认。在操作光纤镜前先检查光纤镜是否有可见的损坏，检查探头导向和图像清晰度。检查光纤镜镜身、导向部分及末梢部分是否有穿透或压变形的现象，气动导向内窥镜多少钱，或者是否对光纤镜有潜在的危害。通过转动控制旋钮或移动操纵杆来检查探头导向性能，通过观察目镜来检查确认成像效果良好(该操作前必须先连接好光缆与光源)。

2.插入光源。将光缆连接器与兼容光源连接。打开光源开关，气动内窥镜哪家好，等待30秒，以便灯泡达到理想的亮度，检查光纤镜的成像探头，气动导向内窥镜定制，确保有明亮的光输出。

光纤内窥镜应用领域

光纤内窥镜可实现现场快速检查，无需拆卸组件，大大缩短了故障检测时间，提高工作效率大幅度节约生产、维修成本。采用特殊的超细光纤和先进的光纤束技术能够提供品质的图像，同等直径情况下成像更清晰;采用抗磨损的金属外皮，增强了使用的耐久性。不仅可以连接常规的白光光源，进行目视检测，采用石英光纤的光纤镜连接UV光源则可进行荧光检测等功能，满足小口径荧光检测需求。除了直接目视检测外，还可将其与数码相机或视频成像转换器连接，实现光纤镜的拍照录像以及数据保存的功能。可适用于众多领域如石油化工、市政管路检修;航空航天的涡轮叶片检查，钢铁的设备保养;反恐及救援；船舶的锅炉汽轮机检查;电力的锅炉汽轮机及管道检修等

气动导向内窥镜多少钱-内窥镜-北京德盟检测公司由北京德盟检测科技有限公司提供。北京德盟检测科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！