

# 气动导向内窥镜定制 内窥镜定制 北京德盟检测科技公司

产品名称	气动导向内窥镜定制 内窥镜定制 北京德盟检测科技公司
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

延长光纤内窥镜使用寿命，气动内窥镜定制，还要正确应对故障

在使用光纤内窥镜的过程中如果发生故障，例如导向异常、图像不清晰、亮度异常等，应采用正确的应对办法，内窥镜定制，而不要鲁莽行事，导致不应有的损伤。如果发觉导向性能异常，应采取如下的正确处理方法，并且注意控制适当的力度：

- 1、可能是导向机构被部分或全部锁定，请释放导向锁定旋钮。
- 2、导向部位处于弯曲状态使探头受阻，请尽量保持探头处于伸直状态。
- 3、成像探头可能被夹在被检设备内部，请通过旋转探头或向前、向后移动探头实现重新定位探头。

### 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

## 工业内窥镜气动导向和电动导向怎么选?

为了在检测时做到快速周密的排查，内窥镜设备都支持探头导向功能。现阶段的导向技术分为气动导向、电动导向、手动机械导向这几种，其中手动机械导向因为导向控制不灵活、手指易疲惫等原因，不少品牌都已不采用了。首先我们了解一下电动导向和气动导向的含义。电动导向依靠电力控制导向金属丝的曲张，气动内窥镜定制，从而达到控制探头向不同方向弯曲的目的;气动导向则以空气压缩机为动力源，以压缩空气为工作介质，进行能量传递，控制探头导向。

气动导向内窥镜定制-内窥镜定制-北京德盟检测科技公司由北京德盟检测科技有限公司提供。气动导向内窥镜定制-内窥镜定制-北京德盟检测科技公司是北京德盟检测科技有限公司今年新升级推出的，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：李女士。