

# 气动内窥镜公司 内窥镜公司 北京德盟检测科技公司

产品名称	气动内窥镜公司 内窥镜公司 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

### 光纤内窥镜概述

光纤内窥镜（简称光纤镜）是工业内窥镜大家庭中的一员，气动导向内窥镜公司，与视频内窥镜(电子内窥镜)采用CCD进行光电图像转换不同，光纤内窥镜属于光学内窥镜，利用成像光纤传导图像。虽然目前工业视频内窥镜的应用蒸蒸日上，内窥镜公司，但是在一些小管径的应用场景下，光纤内窥镜仍然具有较大优势。取出光纤镜受到阻碍要试着旋转和前、后方向移动探头，气动内窥镜公司，再慢慢的取出。

### 延长光纤内窥镜使用寿命，还要正确应对故障

在使用光纤内窥镜的过程中如果出现故障，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，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。

### 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，气动导向内窥镜公司，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，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。

气动内窥镜公司-内窥镜公司-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。气动内窥镜公司-内窥镜公司-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。