

气动导向内窥镜公司 内窥镜公司 北京德盟科技公司

产品名称	气动导向内窥镜公司 内窥镜公司 北京德盟科技公司
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

不少人觉得电子内窥镜（视频内窥镜）已经成为工业内窥镜检测的主流，直杆镜和光纤镜可以退居幕后了，气动导向内窥镜公司，其实不然。这三种产品各自有各自的特点，可以这样简单概括：直杆内窥镜-清晰、光纤内窥镜-细小、电子内窥镜-方便，因此它们各自有擅长的应用场景，目前电子内窥镜还不能完全取代其他两种产品。光纤内窥镜（简称光纤镜）通过一组光纤束来传递设备内部的光学影像，光纤镜的清晰度取决于光纤束技术以及数量。

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，气动导向内窥镜公司，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

气动导向比电动导向内窥镜的优势

实现气动导向往往需要配备压缩机和气瓶，才能持续为定向提供动力来源，显然与电动导向相比较要复

杂一些。而且电动导向在导向弯曲角度、导向连续性、导向效率、导向寿命等方面往往也都是优于气动导向的。这样看来，当然是选择电动导向了，气动导向似乎没有存在的必要了。也不尽然，如果探头线比较长、展开有一定难度的情况下，采用气动导向还是有优势的。根据实际操作经验，内窥镜公司，10米以内或者十几米的探头线都还是相对容易展开的，可以采用电动导向技术控制探头导向。但是一旦更长一些，例如超过18米，甚至二十多米、三十多米(某些特殊应用场景，气动导向内窥镜公司，例如核站检测)，这种情况下电动方式下探头很难展开，使用气动导向可以解决问题。

气动导向内窥镜公司-内窥镜公司-北京德盟科技公司由北京德盟检测科技有限公司提供。气动导向内窥镜公司-内窥镜公司-北京德盟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。