

UV内窥镜 内窥镜 北京德盟科技公司

产品名称	UV内窥镜 内窥镜 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

正确清洁光纤内窥镜

- 1.由于检测环境多种多样，有时可能会接触特殊介质，因此每次使用完光纤镜有必要将光纤镜擦干净，避免腐蚀和长时间化学侵蚀。
- 2.用肥皂水清洗光纤镜，再用清水洗净擦拭干净。
- 3.用柔软的布蘸酒精或清水擦净成像探头、光缆连接器及目镜光学玻璃器件，使用一般的玻璃清洁用品亦可。
- 4.用湿布清洁镜体，不要将其浸在水里，紫外内窥镜哪家好，此部分不防水。

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，内窥镜品牌，很多产品的直径还会更大一些，UV内窥镜价格，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(光纤镜)的系统组成

通常由两组相对独立的、具有不同作用的光纤束组成。这两组光纤束贯穿于保护套管内部的光纤束末端及目镜端所有的光学元件。一束光纤用于实现从光源到观察探头的导光作用称为照明光纤。另一束光纤用于实现从观察探头到目镜的成像作用称为成像光纤。在探头末梢有两个光纤束末端，其中一个作用是照明，另一个作用是成像。然而另外一个末端却是分离的，成像光纤在目镜上，照明光纤在光导连接器上。图像质量的好坏主要依据光纤束和光学组件的质量。

UV内窥镜价格-内窥镜-北京德盟科技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为客户提供“工业内窥镜”等业务，公司拥有“德国狼牌,德国雷斯勒,德国领创,德国威萨”等品牌，专注于仪器仪表等行业。，在北京市朝阳区北苑媒体村8号楼2704室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李女士。