

亚毫米级内窥镜

NEW 亚毫米级直径，最小可达0.78mm

NEW 轻巧便携

NEW 可选软性探针



- 内置光纤导光
- 独立光源模块
- 便携式设计



一、产品简介:

此款超细光纤内窥镜是通过超细传像像纤传导图像，光导纤维传光照明，可以通过光学目镜肉眼直接观察图像，也可以外接内窥镜专用显示系统，实现显示屏观察，达到多人同时观察并做出判断，并可通过图像处理系统对所观察图像进行拍照及录像并存储，达到取证的效果。

二、技术参数:

工作软管	<ol style="list-style-type: none">1、软管直径：0.78mm（最细可做 0.66mm）。2、软管长度：标配 600mm（最长可做 2 米）。3、工作软管防水、防油，耐弱酸、弱碱。4、工作软管材质为柔性聚酰亚胺。
光学镜头	<ol style="list-style-type: none">1、采用微型光学镜头，进口石英像纤传导图像。2、视场角：90°。3、视向角：0°。3、景深：2~30mm。4、光学目镜放大倍率：65 倍。5、像元素：10000 或 30000 可选。
照明方式	进口光导纤维传光照明。
观察方式	<ol style="list-style-type: none">1、通过内窥镜的光学目镜可肉眼直接观察图像。2、也可另外加配内窥镜专用显示系统，实现显示屏观察。
专用显示系统	<ol style="list-style-type: none">1、CCD 分辨率：200 万像素。2、显示屏：3.5 英寸高清 LCD。3、视频分辨率：1920*1080。4、供电方式：锂电池供电，单块电池续航时间 4 小时。5、内置存储卡容量：32G。6、光学镜头卡口：32 倍放大倍率。