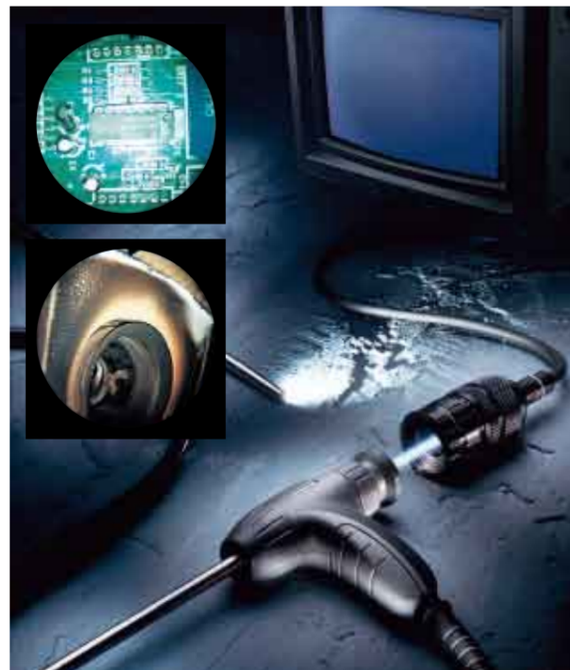


工业硬性镜 — 亮度更高、影像更清晰。 不锈钢内窥镜的耐用性非常适用于汽车及发动机的检查领域。



主要特点

影像清晰, 分辨率高

极佳的细节再现能力。清晰的影像易于观察, 有助于缓解检查人员的视觉疲劳。



聚焦调整机构

易于使用的聚焦控制功能。

370° 旋转

使用旋转功能时, 向上的指针可帮助您确定方位(部分型号除外)。

视场更广阔

R040 型的视场范围增大 32%; R060 型的视场范围增大 96%。

准确的影像再现

影像边缘的变形已明显减少。

均匀的照明

新的探头设计确保了更为均匀的照明, 即使在查看近距离物体也是如此(直视型硬性镜及 R160 型硬性镜不适用)。

超强的耐用性

不锈钢插入管可在 -20 °C ~ 150 °C 之间, 以及不超过 1.7 个大气压的范围内使用(微型硬性镜小孔径硬性镜除外)。

采用人体工学设计的控制部分

手持操作异常舒适。



家族庞大

近 200 种不同型号的内窥镜, 涵盖不同的直径、工作长度、视场方向和角度。

适用于 TV 监视器检查

TV 监视器上的明亮的影像可增强流水线上的检查效果。



主要应用

是检查可从正面进入且插入孔相对较窄的场所时的理想选择。在安装 TV 摄像机的情况下可提供极佳的影像。

检查对象:

- 直径窄小的孔和管道内部
- 铸型、液压组件及磨砂孔内部
- 直径不小于 1 mm 的孔的侧壁
- 飞机发动机、空心墙或大厦、机械、建筑物等的内部

产品系列

标准硬性镜

不锈钢插入管可在 -20 °C 到 150 °C 的温度范围内使用。近 200 种不同型号的硬性镜, 涵盖不同的直径、工作长度、观测方向和角度。



旋转棱镜变焦硬性镜

变焦旋转棱镜与标准旋转棱镜具有相同的特性, 不同之处在于增加了两倍光学变焦功能。用户可以对关注的物体进行变焦, 从而得到一个放大的视图。



小孔径硬性镜

使用方便、经久耐用的小孔径硬性镜可以提升您的工作效率。

- 孔径小(不超过 0.9 mm), 视场宽(最大 70°)。
- 最新光线技术, 确保清晰的影像传输。
- 有独立的光线束用于检查区域的照明。



旋转棱镜硬性镜

内窥镜的观测方向可以在前倾和逆向之间连续调整, 再加上视场的调整, 总的视场角度可达 120° 到 140°。



发动机硬性镜

发动机硬性镜是针对制造商和用户对许多重要军用和商用航空发动机的特定需要而设计的。

MK 模块化微型观察镜

1.2 mm、1.7 mm 和 2.7 mm 的超细硬性镜主要面向格外致密的空间。可更换式的目镜和镜体组装功能可以减少其损坏的风险和不必要的维修。

