

COANTEC

古安泰工业内窥镜

Coantec P40 Series HD Industrial Endoscopes



全球独创管线更换技术！

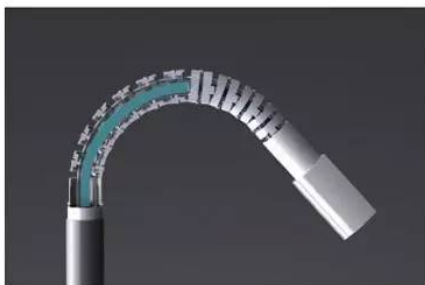
卓越品质 /
/ 操作简易
轻巧便携 /
/ 超强功能

微信号: coantec88

①卓越品质 Excellent quality

坚固耐磨钛合金探头

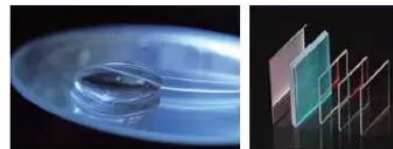
运用新型高强度的钛合金探头，耐磨性是普通不锈钢的 100 倍，解决用户在使用中难以克服的探头磨损问题。



坚固耐磨钛合金探头



蓝宝石保护镜片
防冲击/耐摔/耐刮

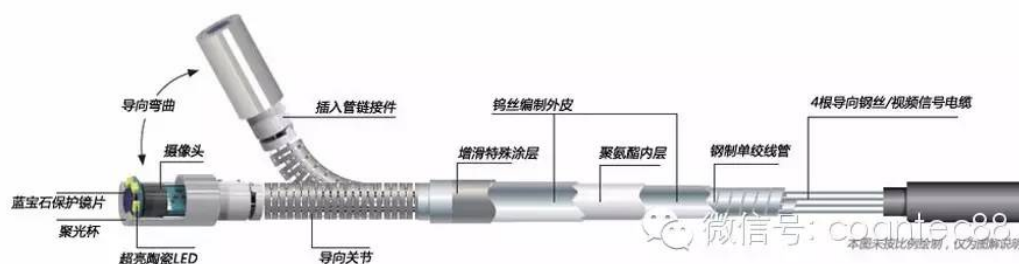


蓝宝石保护镜片
超强大·冲击力
强大的耐摔、耐磨性能
微信号: coantec88

蓝宝石保护镜片

防冲击/耐摔/耐刮

蓝宝石保护镜片的强度是普通石英石镜片的 8 倍，钢化玻璃的 20 倍，具有防冲击、耐摔、耐刮性能，避免造成被检设备的二次破坏。



插入管的探头部分采用 18 个点的激光焊接工艺，这种工艺在制作精度上拥有更为严格的要求，18 个点都要求精确的使用专业的激光仪器焊接到位，精确的制作工艺使 P40 拥有强大的导向功能。

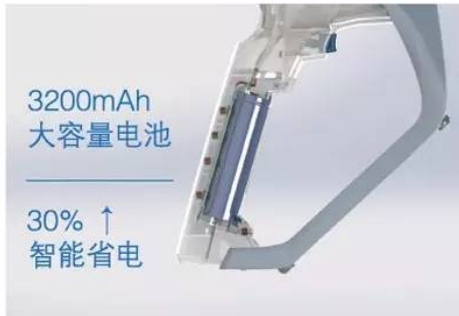
双钨合金丝材料编制四层插入管

双钨合金丝材料编制四层插入管

采用新型双钨合金丝材料编制的四层插入管，比不锈钢丝插入管拥有更为紧密的编织层，让插入管的耐磨性能提高 20 倍，柔韧性能提升 4 倍，使用寿命与操作的灵敏度同时增强。

低耗能 超强续航

大容量电池保证产品的续航能力，运用低耗能设计，一节锂电池可续航4.5小时，并配有备用电池，同时还支持电源适配器在线充电，实现超强续航功能。



坚固耐用 抗寒/耐高温/防水/防摔

低耗能 超强续航

大容量电池保证产品的续航能力，运用低耗能设计，一节锂电池可续航4.5小时，并配有备用电池，同时还支持电源适配器在线充电，实现超强续航功能。

坚固耐用 抗寒/耐高温/防水/防摔

通过大量的恶劣环境测试，使用环境支持-25~85°C从极冷到高温状态；防水防尘等级测试：插入管等级IP67，主机等级IP55；并通过1米高度跌落防摔测试等，从多个方面展示了其超强的可靠性，坚固耐用，值得信赖。

② 操作简易 Easy operation

简洁直观的菜单导航

- 九宫格回放设计
- 支持8过语言
- 图片&视频预览



100-0000 微信号: coantec88 4/15

简洁直观的菜单导航

菜单导航设计简洁明了，易懂易用，让你能快速找到所需要的操作；

支持中文、英文、俄文等八国语言，国际通用；

九宫格回放设计，操作中能快速进行图片/视频预览。



快速精准的目标定位

独特的阻尼弹性摇杆设计，能快速、简便的控制探头方向，探头锁定技术能快速精准的进行目标定位，在定位后还可使用摇杆进行微调，让定位更精准，检测更细致。

③ 轻巧便携 Light and handy



小巧坚固大有乾坤

可选配件：



使用说明书、合格证、保修卡



锂电池



储存卡/读卡器



充电插头



数据线

微信号: conitec88

小巧坚固 大有乾坤

整机（含电池）仅 0.55Kg 的重量也利于在使用中单手操作。

小巧而精致的外包装箱，可轻松放入飞机、高铁、火车等行李架中，非常便于使用者携带，减轻负担。

坚固扎实的防护设计，

提高产品的保护等级，

让你在使用时毫无后顾之忧！

可拆卸超强磁性吸附底座

一体化手持式设计
可直立/可平放/可吸附在金属介质上



可拆卸超强磁性吸附底座

采用一体化手持式设计，单手操作更便捷。

为了更加方便用户在特殊环境中使用，P40 增加了可拆卸超强磁性吸附底座设计的功能，可直立、可平放、可吸附在金属介质上，让你轻松应对各种检测环境，解放双手。

④ 超强功能 Super features



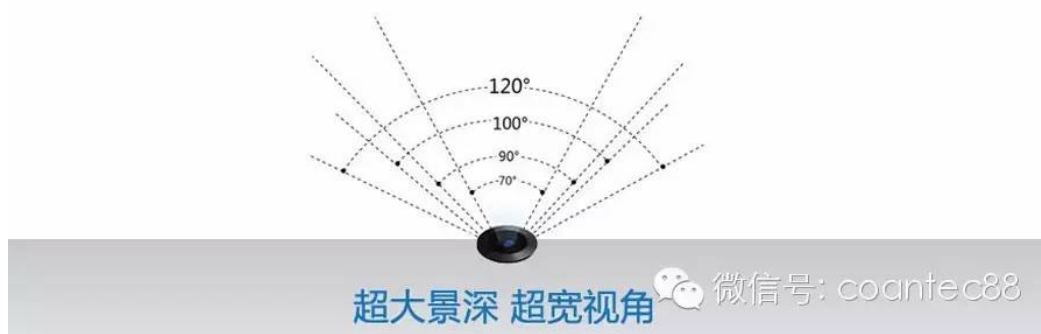
插入管可自主更换

内窥镜行业颠覆性创新：插入管耗材式设计，管线 30 秒快速更换，大幅降低使用成本；同时可一机多用，配合不同的工作场景可以更换不同长度、管径、景深、视场角的管线，既省钱又方便。



实时视频输出

配备 TV-out 视频输出接口，通过专用数据线与 PC 连接，使用专用软件可远程实时视频输出，非常适用于专家会诊，有助于快速找到检测物的问题，解决难题。



超大景深 超宽视角

亮度 7 级循环调节，照度是普通内窥镜的 10 倍，

最高照度可达 20000lx，检测中可以根据环境

光源及时调整，确保高清镜头能够捕捉到最真实的细节。

内窥镜的精确检测往往取决于内窥镜的探头与目标测量物间距离，P40 的超大景深：10mm ~ 100mm，超宽视场角 100°让初次使用者也能精确检测。



卓越的图像处理技术

3.5 寸，120°可视角高清数码 SONY 显示屏，图像更细腻、真实，确保检测到细小的缺陷。P40 拥有卓越的 wider 处理技术，有效的突出阴影和高亮处的图片细节；静态图片 4 倍无缝放大，实时影像 2 倍数码放大，让景深内的细节得到真实的还原。