

# 常熟CCTV管道检测,非开挖管道修复,排水管道清洗疏通

产品名称	常熟CCTV管道检测,非开挖管道修复,排水管道清洗疏通
公司名称	江苏佰弘伟环境科技有限公司
价格	10.00/米
规格参数	服务范围:全江苏 服务时间:24小时 服务类型:CCTV检测
公司地址	无锡市新吴区和风路26号新发汇融广场C栋375室 (注册地址)
联系电话	0510-88990512 18912370592

## 产品详情

专业管道CCTV检测 下水道机器人检测——江苏佰弘伟环境科技有限公司 X5-HT管道CCTV检测机器人是一款高清型管道CCTV检测机器人，可采用个人笔记本电脑或者专用控制器作为主控。笔记本电脑或者专用控制器通过无线（可有线）的方式与系统其它部分进行连接，实时显示、存储高清检测。

检测过程中，可快速抓取缺陷图片，检测完成后，可立即得到检测报告。此外，可以在检测的过程中实时获取管道的坡度曲线，以此判断管道内部沉积情况。 X5-HT管道CCTV检测机器人由爬行器、镜头、电缆盘和控制系统四部分组成。其中，爬行器可搭载不同规格型号的镜头（如：旋转镜头、直视镜头、鱼镜头），通过电缆盘与控制系统连接后，响应控制系统的操作命令，如：爬行器的前进、后退、转向、停止、速度调节；镜头座的抬升、下降、灯光调节；镜头的水平或垂直旋转、调焦、变倍等、前后视切换等。在检测过程中，控制系统可实时显示、录制镜头传回的画面以及爬行器的状态信息，并可通过触摸屏录入备注信息。产品特点 1、

控制系统配置：可用任意一款笔记本电脑做为控制系统，内置采集分析软件；2、

配线长度：标配线缆长度120米；3、适用管径：250mm~1200mm；4、

收放线匹配：自动收线匹配，限度保护爬行器和电缆；5、显示：可同时显示前后、显示分辨率可调；

技能指标 数字高清 200万像素高清画质，前后视同屏画面显示，自由切换。无线操控与传输

主控无线操控，结合移动网络实现云数据交互。驱动强劲 爬行器为双侧六轮独立驱动，原地360°转弯，中心过渡轮增加越障能力；对电机堵转、过流、过压有自动保护电路，稳定性更强；重心设计合理，能有效防止翻车，抗倾斜能力 40°，爬坡能力 45°。字符叠加

支持多种语言文字、数字和字符标识录入，并可进行图形叠加备注。现场评估报告 检测过程中可实时截图判读评估，现场输出符合行业标准规范的检测评估报告，并提供丰富的报告模板。配套软件 主控制器预装PipeCCTV管道检测评估报告软件，可对机器人进行控制操作，监控录像，现场填写检测记录并截图判读，自动评估计算并输出符合行业标准及地方标准的检测评估报告；配有PipeSight管道检测评估报告软件，可进行回放判读和评估报告输出，并可按工程分类归档输出成果数据，用于刻盘存档或GIS系统数据挂接；配有PipeTracer管道检测示踪软件，用于实时测量绘制管底坡度曲线和管线路径曲线，并能导出管道沉积状况纵断面图。 X5-HT管道CCTV检测机器人是一款高清型管道CCTV检测机器人，可采用个人笔记本电脑或者专用控制器作为主控。笔记本电脑或者专用控制器通过无线（可有线）

的方式与系统其它部分进行连接，实时显示、存储高清检测。检测过程中，可快速抓取缺陷图片，检测完成后，可立即得到检测报告。此外，可以在检测的过程中实时获取管道的坡度曲线，以此判断管道内部沉积情况。

X5-HT管道CCTV检测机器人由爬行器、镜头、电缆盘和控制系统四部分组成。其中，爬行器可搭载不同规格型号的镜头（如：旋转镜头、直视镜头、鱼镜头），通过电缆盘与控制系统连接后，响应控制系统的操作命令，如：爬行器的前进、后退、转向、停止、速度调节；镜头座的抬升、下降、灯光调节；镜头的水平或垂直旋转、调焦、变倍等、前后视切换等。在检测过程中，控制系统可实时显示、录制镜头传回的画面以及爬行器的状态信息，并可通过触摸屏录入备注信息。

产品特点

- 1、控制系统配置：可用任意一款笔记本电脑做为控制系统，内置采集分析软件；
- 2、配线长度：标配线缆长度120米；
- 3、适用管径：250mm~1200mm；
- 4、收放线匹配：自动收线匹配，限度保护爬行器和电缆；
- 5、显示：可同时显示前后、显示分辨率可调；

技能指标

数字高清 200万像素高清画质，前后视同屏画面显示，自由切换。无线操控与传输

主控无线操控，结合移动网络实现云数据交互。驱动强劲 爬行器为双侧六轮独立驱动，原地360°转弯，中心过渡轮增加越障能力；对电机堵转、过流、过压有自动保护电路，稳定性更强；重心设计合理，能有效防止翻车，抗倾斜能力 40°，爬坡能力 45°。

字符叠加

支持多种语言文字、数字和字符标识录入，并可进行图形叠加备注。

现场评估报告 检测过程中可实时截图判读评估，现场输出符合行业标准规范的检测评估报告，并提供丰富的报告模板。

配套软件

主控制器预装PipeCCTV管道检测评估报告软件，可对机器人进行控制操作，监控录像，现场填写检测记录并截图判读，自动评估计算并输出符合行业标准及地方标准的检测评估报告；配有PipeSight管道检测评估报告软件，可进行回放判读和评估报告输出，并按工程分类归档输出成果数据，用于刻盘存档或GIS系统数据挂接；配有PipeTracer管道检测示踪软件，用于实时测量绘制管底坡度曲线和管线路径曲线，并能导出管道沉积状况纵断面图。