

管道机器人探测电缆 CCTV管线爬行机器人电缆线

产品名称	管道机器人探测电缆 CCTV管线爬行机器人电缆线
公司名称	上海长柔电缆有限公司
价格	10.00/米
规格参数	加工定制:是 材质:聚氨酯 产地:上海
公司地址	上海市浦东新区沪南公路4880号
联系电话	021-80182088 18717906624

产品详情

是运用于管路CCTV爬取检测智能机器人的专用型电缆线，关键为管道机器人机器设备出示操纵联接或数据信号传送应用。由于管路爬取智能机器人广泛运用于各种各样大城市给污水管道、原油运送管路、电力工程沟槽开挖、各种各样大直径管路系统软件，其应用场景相对性繁杂，对电缆线的柔韧性、耐磨性能、防潮性、耐腐蚀耐腐蚀特性及其抗压强度特性等均有较高的规定。

管路爬取机器人电缆商品关键特点：1.高抗磨损：电缆线随管路CCTV检测机器人设备的向前或倒退的退拽应用，电缆线直接接触路面、管路内腔等，电缆线抗磨损特性出色；2.防潮特性出色：聚氨酯材料护线套，管路机器人电缆可长期侵泡在水里应用，可随机器人设备在大城市污水管道等自然环境应用；3.抗腐蚀：电缆线选用聚氨酯材料材料做为电缆线的外护线套，电缆线具备出色的耐腐蚀耐腐蚀浸蚀，可广泛运用于非常是化工厂污水管道的检验运用；4.管路机器人电缆设计方案还具备出色的回弹性、耐侯、抗UV、抗老化的基础特性；5.绵软特性：软性总体设计，甄选电缆线电导体、绝缘层和护线套材料，电缆线绵软特性出色，可随管道机器人的向前或倒退进行收缆、放缆、拖动挪动等姿势指令；6.抗干扰信号：出色的屏蔽掉总体设计，合理抵抗干扰信号，确保管路机器人电缆做为管路CCTV检验智能机器人系统软件的操纵联接、数据信号传送电缆线的靠谱性与精确性；7.抗压强度特性：抗压强度手工编织总体设计，具备出色的抗压强度特性，另外，也可以合理的防止管路机器人电缆在应用全过程因其歪曲而形变；

管路CCTV检测智能机器人系统软件，是一种结合了当代生产技术、行驶技术性、控制系

统、传感器技术、智能技术等多种多样优技术性的机电一体化设备，为市政管网调查、安全隐患排查、管路保养、建筑施工工程验收、生态环境保护、大城市整体规划、及项目投资等出示必需的服务支持和靠谱根据。因而，高品质的管路爬取机器人电缆是十分关键的

。