

UT661系列管道测堵仪主要是用于测量建筑施工中,水泥,黄沙等杂物造成的管道堵塞。在装修时由于管道繁多,一旦堵塞就不得不大面积耗损,UT661系列管道能快速确定管道堵塞点,避免了大面积的破坏,并且能够穿透50厘米,准确度在5厘米的范围之内解决建筑施工人员或者家庭用户面临的管道堵塞问题



■ UT661系列

- 可探测到在管道中的堵塞位置
- 最大探测深度:50厘米
- 铁管/PVC管可测
- 蜂鸣提示
- 探测长度:20米(UT661A)
- 闪光提示
- 探测长度:30米(UT661B)
- 探头IP67防水
- 探测长度:25米(UT661C)
-
- 探测长度:35米(UT661D)



UT661系列产品操作视频

📌 行业应用

主要应用于探测建筑工地下水施工过程中,水泥、黄沙、石子等杂物造成预先铺设的管道堵塞的情况及位置。

技术指标

基本功能	基本精度			
型号	UT661A	UT661B	UT661C	UT661D
发射器	√	√	√	√
信号线长	20m	30m	25m	35m
接收器	√	√	√	√
测量距离(深度)	探测深度50cm			
发射器电流	关机电流 <2uA, 工作电流 230~310mA		工作电流 230~310mA	
接收器电流	关机电流 <2uA, 待机电流 <40mA, 最大工作电流 150~450mA (距离1cm)		待机电流 <40mA, 最大工作电流 150~450mA (距离1cm)	
充电电流	450~550mA			
距离1cm测试输出声音	>93dB			
距离0.5m测试输出声音	>75dB			
使用时间	10小时左右			
工作温湿度	-10°C~50°C 10~70%RH		-20°C~60°C; 10~80%RH	
可测管道材质	塑胶管、五金管			
蜂鸣提示	√			
闪光提示	√			
低电压显示	√			
防水等级	探头防水IP67			

基本参数

发射器电池	内置锂电池(3.7V 2000mAh)
接收器电池	内置锂电池 (3.7V 2000mAh)
机身颜色	红色+灰色
机身尺寸(UT661A/B)	发射器外形尺寸 386mmx303mmx42mm; 接收器外形尺寸 385mmx75mmx44mm
机身尺寸(UT661C/D)	发射器外形尺寸 386mmx303mmx42mm; 接收器外形尺寸 385mm*75mm*45mm
标准配件	充电线、探头配件包
标准包装	彩盒、说明书、保修卡
标准包装数量	5台
标准包装箱尺寸	405mm×90mm×350mm
标准包装箱毛重	UT661A/C-约11 kg; UT661B/D-约12 kg

📌 标准包装配件

