

## 一、型号：AH-ED1100



AH-ED1100 地下电子标签需与地下管线探测仪配合使用，构成地下管线电子标识系统 AH-ED1100 地下电子标签需与地下管线探测仪配合使用，构成地下管线电子标识系统。

地下管线电子标识系统通过探测仪发送特定频率的电磁波信号激活 AH-ED1100 地下电子标签，该信号被反射回探测仪，根据信号强度，探测仪能够探测到电子标签的精确位置及深度。

## 二、详细参数

物理参数		
尺寸		20mm 直径
长度		76mm
重量		30g±10%
运输重量		1.7KG
外壳		HDPE
密度		0.947 克/立方厘米
熔融指数		4.8 克/10 分钟
邵氏硬度 D		65
软化点		122 摄氏度

## 三、探测距离

探测距离		
1	内存容量	64 比特 (ID 版本)
2	ID 号码	球唯一的 10 位数字代码 (ID 版本)
3	射频频率	83KHZ、 133.3Khz, 其他频率需定制
4	定位	0.6 米
5	无 ID 探测深度	0.7 米
6	ID 读取深度	0.7 米