

探测定位 PE 管道位置与埋深操作说明

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 探测定位 PE 管道位置与埋深操作说明 |
| 公司名称 | 深圳市鹏锦科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:PJK 型号:A2 产地:中国 |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址） |
| 联系电话 | 0755-83228715 18320930025 |

产品详情

探测定位 PE 管道位置与埋深操作说明

探测定位PE 管道位置与埋深操作说明

操作说明

I 探测预备（如下左图）

1、打开设备开关，预热 5 分钟，取出可旋转伸缩探

测天线，并将探测天线拉伸至***长；

2、自然站立，手握天线手柄，保持天线可旋转，天

线水平且平行指向前方，与肩同宽即可；

I 管位探测：

***步：初步判断管道大致走向，以及管道所在范围，垂直管道方向进行走动

探测；（如上1图）

第二步：当两根天线相互吸引并旋转至交叉平行状态，天线正下方即为探测管

道所在位置；（如上2图）

第三步：人体走过目标管道后，天线可由平行状态缓慢打开，***终恢复到预备

状态。（如上3图）

I 埋深探测

? 天线交叉点开始平稳向前方走到天线

打开之间距离可得到管道深度。场地较

小或无法向前行走时也可改用原地踏步，

计算踏步次数。原地踏步至天线由平行

状态改变为交叉直至张开为预备状态时，

即得：

管道埋深=踏步次数 × 0.1 米

I 管径探测

? 天线在目标管道上方沿管道走向平行，

后仰身体至两杆欲改变平行状态时，

杆静止，另标向前错开至再次改变平

行状态，两杆错开的距离即为管道管径。

I 管道追踪

? 单手操作时，天线的指向与正下方目标管道的走向致，可用于

管道追踪和弯头、三通的识别。

探测定位PE 管道位置与埋深操作说明