

# 福建指挥官导向仪

生成日期: 2025-10-10

**【广州探霸仪器有限公司服务承诺】**探霸导向仪的使命是“导向更简单，施工更高效”，探霸人一直在探索前进的路上。只有紧跟市场的步伐，了解客户的需求，听取客户的心声，我们才能更加强大。成交只是服务的开始：1. 买仪器，送货现场服务；2. 现场仪器使用指导服务；3. 远程解决仪器使用服务；4. 两年质保服务（行业唯有）；5. 探棒保修期间有问题不维修，直接换新；6. 旧棒、坏棒折价置换服务。服务不会减少，只会更多，诚信合作，互惠共赢！探霸导向仪可校准钟面12点。福建指挥官导向仪

探霸T-II顶管（管棚）大穿越导向仪是一款集于陀螺验收、有线导向，可升级地磁导向的综合导向设备，具有左右偏航轨迹和偏航距离，深度及深度轨迹，钻机距离，360度面向角和上下左右夹角显示，方便数据存储拷贝。适合大深度，长距离穿越以及管棚支护，悬喷加固，勘探，钻探，隧道等特殊数据需求使用。探霸导向仪可配探霸有线实现无线与有线结合导向。2021年6月，探霸的工程师携带有线导向仪奔赴长春市轨道交通2号线东延工程一工区，完美助力长春小里程方向隧道1#顺利贯通，可喜可贺。福建指挥官导向仪探霸T-II顶管（管棚）大穿越导向仪无需布磁。

客户咨询我们：**探霸导向仪**施工中有哪些规避干扰的方法？在导向过程中，接收机接收不到转角、倾角和深度信号或深度有误差，定位不准，说明探棒受到了干扰，干扰可能来自地下或高空高压电缆、变压器，交通信号回路、通信发射塔等发射的无线电磁波。或者金属物体对电磁波信号的反射吸收衰减。**规避干扰的解决办法**：1、更换时间段施工（不同时间，现场磁场干扰强度会有改变）；2、使用标记法采用盲打技术，利用简单计算法穿越干扰区；3、使用信号加强发射棒；4、改变探棒发射频率（调换频率或者换导向仪）；5、选用信号加强发射棒；6、更换有线或地磁导向系统调整施工轨迹方向。

**【探霸导向仪导向记录存储功能介绍】**探霸导向仪T8M/T9/T10导向记录存储功能使用方式。当施工现场下钻钻进首根杆的时候，例如在钟面角为负25度下钻，当这根杆钻进结束后，需要将这根杆的导向记录存储起来，只需要按一下右键，那么这根杆的导向数据就被存储上了。需要查看相应的记录时，按确定键进入菜单界面，菜单界面的上方显示的数据就是这根杆的导向记录。首列表示钻进的钻杆数，第二列是钻杆的长度（一般为3米），第三列是下钻的角度，急负25度，第四列显示的是钻杆钻进之后的深度，第五列是地面的水平距离，第六列则是日期。按返回键，继续钻进，当钻进第二根杆，结束后按右键，那么定位界面左下角会显示2，同理，可以继续往后加。当钻进20根杆，进入到菜单界面，上面显示的是后面4根杆的导向记录，如果想要查看前面的导向记录，则长按确定键，那么上方菜单左右两边会出现箭头，然后按左右键翻页即可查看。当遇到强干扰，深度读数不准确的时候，导向仪接收机可以手动设置钻头、钻杆长度。

探霸导向仪是由接收主机、探霸、遥显和电池、充电器等辅助配件构成。接收主机由导向手在地面上操作，根据显示屏中的信号响应，实现钻机钻头踪迹和定位，同时接收来自探棒的各种信息参数，并将信息传输给遥显。探棒安装在钻头腔内，向地面接收机传输电磁场强度信号和转向，倾角、深度、探棒温度和电池耗量等信息。探棒由三部分构成：传感器仓（用于发射磁场信号），天线和电池仓，探头上部有一限位槽，用于钻头转角的指示。顶端还有超温指示，一旦温度超过104°C时，白色圆变黑。导向仪器移动到探头前点位置，定位框下方会出现两个深度，正下方显示的深度是预判垂直深度。福建指挥官导向仪

探霸T-II顶管（管棚）大穿越导向仪深度智能计算，微小误差。福建指挥官导向仪

广州探霸仪器有限公司是一家专注于地下管网探测技术研究的高新技术企业，专业从事地下管网相关探测仪器的开发、设计、生产、销售及技术应用。主要包括：地下管线探测、供水、排水管网探测、工业内窥镜检测、地下管道检测与疏通、环境检测等领域，面向供水、排水、市政、电力、通信、石油、燃气、钢铁、船舶、铁路、建筑、航空等多个行业提供国内外好、高技术含量和安全适用的先进仪器和设备，并为其提供相应的工程解决方案。主要产品有：非开挖导向仪、电子探棒、工业内窥镜、管道快速潜望系统、管线探测仪、有线地磁系统等。福建指挥官导向仪