

内蒙古探霸无线导向仪可以维修吗

生成日期: 2025-10-23

【探霸导向仪操作说明6】在菜单界面内，按方向键，选择到菜单，图标外框闪烁，按确定键进入功能数据设定界面□(a)是探头倾斜角度切换菜单，选择到该菜单，按确定键，切换百分比(%)和度数□°□(b)选择到该菜单是深度单位切换菜单，按确定键切换米□m□英尺(、、)，选择米□m□为单位，温度显示默认为度数(℃)；选英尺(、、)为单位，温度显示默认为华氏度(°F)。在功能数据设定界面选择到□□c□选择到菜单，该菜单是钻头长度设定菜单，按确定键出现双三角箭头闪烁，按方向键调整数据，(变化单位为0.1米)，调整后按确定键完成设定。(该数据为钻头长度□□d□选择到菜单，该菜单是钻杆长度设定菜单，按确定键出现双三角箭头闪烁，按方向键调整数据，(变化单位为0.5米)调整后按确定键完成设定。(该数据为钻杆长度)探霸导向仪支持全国送货培训。内蒙古探霸无线导向仪可以维修吗

【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。吉林探霸支护导向仪视频教学探霸T-II顶管管棚大穿越导向仪左右偏差、深度和水平距离可以实时显示监控。

探霸导向仪温馨提示：导向仪是我们非开挖行业打工人的干饭武器之一，我们要爱它护它，它就会带您赚得盆满钵满。您的爱护体现在你是否了解：导向仪器和探头(探棒)不使用时需将电池卸掉。每次使用时必须对仪器和探头进行标定。请使用厂家标配的仪器电池、配件和充电器。操作人员不熟练和不正确使用导向仪器会造成发挥效果不好，影响施工进度。对此，不用担心，我们的售后服务会提供仪器操作教程，也会不定期举办导向培训会；我们还拥有专业的技术团队，全国各地配送上门，手把手教会您操作，并为您指导专业解决各种疑难现场问题！

《探霸导向仪探棒维护和保养需知A□探棒内部是电子产品，外部是充胶套壳，是易损易坏的电子产品，探棒损坏主要是强震动和高温。以下是注意事项：一、机手和导向手配合好，每次换钻杆前都能够先打水，检查水道是否被堵，温度一有上升变化马上停钻检查，不能等到报警才停钻，因为报警后温度还会上升，这样就会把探棒烧坏。二、使用专业卸扣钳来卸钻头，很多客户用管钳卸，卸不下来就用大锤砸，在砸的过程中，探棒遭受很大震动，探棒内部天线和电子原件很容易被震坏。探霸导向仪服务于管道工程导向。

【探霸导向仪T10操作说明3】3、再次轻按确定键进入主界面。4、仪器屏幕亮度设置：在主定位界面，长按左右方向键,可调整仪器屏幕亮度，长按左方向键，屏幕变暗，长按右方向键屏幕变亮。5、进入菜单界面：在主定位界面，按确定键出现菜单界面，按左右方向键选定菜单；按确定键进入子菜单，浏览完菜单按左右方向键选定菜单，按确定键返回主界面。6、图标功能与操作：(6-1)返回设置：按方向键到菜单，图标外框闪烁，按确定键返回定位主界面；(6-2)发射探头频率设定：按方向键选择图标，图标外框闪烁，按确定键进入

发射探头频率设定界面。（6-1）返回设置：按方向键到菜单，图标外框闪烁，按确定键返回定位主界面；

（6-2）发射探头频率设定：按方向键选择图标，图标外框闪烁，按确定键进入发射探头频率设定界面；探霸导向仪智能导向，实时显示钻头出钻地面水平距离。内蒙古探霸无线导向仪可以维修吗

探霸导向仪的型号有T8M□T9□T10□内蒙古探霸无线导向仪可以维修吗

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。内蒙古探霸无线导向仪可以维修吗