

# 三沙向导导向仪以旧换新

发布日期：2025-09-21

2018年5月16日，导向仪导向技术培训会的第二天，广州探霸给各位学员做导向仪现场实操培训，学员们拿着导向仪次实践操作方法，都笑着说不仅学会了导向，还学到做工地的各种注意事项，受益匪浅。培训会结束后的答谢晚宴也安排在山东济南鸿腾国际大酒店，宴会上大家其乐融融，举杯对饮，相谈甚欢。感谢各位学员一路的信任与支持，广州探霸与您一起携手共创美好的明天！在此热烈庆祝广州探霸仪器有限公司主办的第三期导向技能与非开挖技术培训会在山东济南圆满落下帷幕。导向仪3米校准标定，要远离金属结构3米以外，例如钢管、铁丝网围栏、铁路、建筑施工设备、汽车等。三沙向导导向仪以旧换新

【广州探霸导向仪培训会首期-3】2018年3月15日，距离培训会开始还有半个多小时，但是大家几乎都提前来到了现场并在耐心等待着，能深切的感觉到学员们期待的心情。有些学员坐在位置上认真的看着我们发的资料，有些学员则在培训会会场后面的产品展示区观看产品。9点45分，主持人简单地介绍会议进程并宣传导向技能与非开挖技术培训会河北廊坊站正式开始。首先广州探霸仪器的战工程师给大家介绍了非开挖行业与其前景。接着，上海雷迪的毕总为大家讲解了管线探测相关知识。三沙向导导向仪以旧换新探霸T-II顶管管棚支护大穿越导向仪可配套普通探棒，用于常规钻头。

探霸T-II顶管（管棚）大穿越导向仪也称为有线导向仪。它标准配置由主机、转换器、探棒构成。它的特点是高精度，大深度，深度智能计算，微小误差。在使用过程中，输入施工参数，仪器会自动生成施工轨迹，按轨迹施工及纠偏，施工更加规范。导向左右偏差、深度和水平距离实现实时显示监控，所有数据不受深度、距离和现场环境因素的干扰及影响。该系统配套普通探棒，用于常规钻头，也可以配套加长无磁探棒，配套无磁钻艇使用。详情请咨询广州探霸仪器有限公司。

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！导向仪将前点和后点对齐，两点成一直线，所形成的轴线和中位线垂直，交叉的地方就是发射探头正上方位置。

一座姑苏城，半部江南诗。广州探霸与五湖四海的顾客朋友，相约来到如诗如画的苏州，参

加2021年4月16-18日第二十五届苏州国际非开挖技术研讨会暨展览会。展会期间，探霸的工作人员早早来到现场，精心准备各项工作迎接客户。探霸导向仪吸引了行业内的顾客朋友，人气爆满。我们的技术师傅给客户一一介绍、演示我们的无线导向仪和有线导向仪的优势功能及操作方式。很多客户直接现场订购，感谢各位客户朋友的信任与支持！成交只是开始，探霸服务不止步！同时也感谢各位行业朋友的莅临与交流探讨！如有招待不周，敬请谅解！如有需要随时联系我们，我们将为大家提供诚挚、专业的服务！探霸导向仪远销印尼。三沙向导导向仪以旧换新

导向仪背对钻机前行，从探头后方往前移动，当定位小球第1次进入中心方框，则为探头的后点位置。三沙向导导向仪以旧换新

【探霸导向仪T10操作说明4】(6-2a)探头频率扫描界面：按方向键到图标，图标外框闪烁，按确定键进入发射探头频率扫描界面(6-2b)探头频率设置：按方向键；选择条形码\*\*小的频率，按确定键，进入频率设定界面，右上角显示时间，5秒钟完成选频后仪器会自动关机(6-2c)按确定键开机重启，2分钟内，探头垂直向下装电池，保持垂直向下方向20秒左右，接收机显示探头数据信号后，探头频率选择完成；注：进入频率选择界面，如果没有扫描直接选择频率，频率外框闪烁，按确定键设定频率，5秒钟后会返回到定位主界面，要求手动关机重启，2分钟内探头垂直向下装电池，保持垂直方向20秒左右，直到接收机上显示信号数据，频率设定完成。选定频率后，如再次使用该频率，不需要另行扫频设定，探头平装电池即可使用。三沙向导导向仪以旧换新

广州探霸仪器有限公司是一家电子产品批发;电子产品零售;工程和技术研究和试验发展;绘图、计算及测量仪器制造;电子、通信与自动控制技术研究、开发;货物进出口（专营专控商品除外）；非开挖导向仪零售、批发，各类探棒、电池零售，仪器探棒维修。的公司，致力于发展为创新务实、诚实可信的企业。公司自创立以来，投身于导向仪，探棒，电池，维修，是仪器仪表的主力军。探霸仪器致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心，为用户带来良好体验。探霸仪器创始人杨军，始终关注客户，创新科技，竭诚为客户提供良好的服务。