

防城港向导导向仪送货上门

发布日期：2025-09-21

2018年4月11-13日，第二十二届中国国际非开挖技术研讨会暨展览会在河南郑州成功举行。来自世界各地的观展客和采购商聚集在郑州会展中心，而广州探霸仪器的T-8导向仪首秀亮相郑州展会，不少人都试着操作体验，觉得仪器操作简单，仪器界面简洁明了。T-6S导向仪亦是引人注目，我们给大家进行了T-6S导向仪的操作演示。来广州探霸仪器展位了解的人络绎不绝，我们的工作人员都热情地介绍讲解我们的导向仪、探棒以及其他配件，大家都相谈甚欢并现场下单。再次感谢所有客户朋友的信任与支持，我们会更加努力，呈现更多更好的产品。探霸T-II顶管（管棚）大穿越导向仪数据不受深度、距离和环境因素的干扰及影响。防城港向导导向仪送货上门

【探霸导向仪T10操作说明】
①(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。
②(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。
③(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。防城港向导导向仪送货上门
探霸导向仪智能测深（钢筋网及标高现场不受影响）。

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****，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。

【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。探霸导向仪优势功能一机多频满足不同施工现场的需要。

【探霸导向仪T8M开机操作及功能界面介绍】导向仪T8M是探霸T8导向仪的升级版。这个仪器分三个按键，左侧、右侧键是方向键，下面的按键则是确定键。首先长按确定键开机，进入自检界面，光标停在屏幕上的OK上时，按确定键进入定位界面。在定位界面短按确定键，进入菜单界面。菜单界面上部分是导向记录表，下方是工具栏。工具栏左侧选项是返回功能，第二个是频道选择功能，第三个是校准功能，第四个和第五个是功能设置，后面一个是关机功能。探霸导向仪T9的频率有8K/12K/18K/21K/25K/30K防城港向导导向仪送货上门

导向仪屏幕上方右侧箭头显示的深度是每根钻杆按照当前倾斜角度上升（倾角为正角度）的变化深度。防城港向导导向仪送货上门

2021年10月18日，探霸T8M导向仪来到山西运城。当天导向的是自来水工程，长度250米，在高压线附近，过红绿灯路口，有一定的干扰。为了避让一根，深度需要超过T8M导向仪一机四频8K/12K/18K/30K该现场全程用的是12K频率，共钻进23根钻杆，顺利出钻T8M导向仪完全可以提供正确的导向数据，导向记录的数据一目了然，再也不用拿本子一个个数据记录和计算了。探霸导向仪具有以下优势：●实时预判钻头出土水平距离●智能计算深度（筋网及标高现场不受影响）●导向数据可存储、查阅●屏幕可调节亮度●可校准钟面12点●遥显距离拉得更远●智能扫频，抗干扰能力更优，测深更深。防城港向导导向仪送货上门

广州探霸仪器有限公司主要经营范围是仪器仪表，拥有一支专业技术团队和良好的市场口碑。探霸仪器致力于为客户提供良好的导向仪，探棒，电池，维修，一切以用户需求为中心，深受广大客户的欢迎。公司从事仪器仪表多年，有着创新的设计、强大的技术，还有一批专业化的队伍，确保为客户提供良好的产品及服务。在社会各界的鼎力支持下，持续创新，不断铸造***服务体系，为客户成功提供坚实有力的支持。