

# 海口猎鹰导向仪厂家直销

发布日期：2025-09-21

【探霸导向仪操作说明11】四、导向仪测深与定位1、测量深度：操作方法：正确启动探头，仪器就会接收到信号，显示倾角、转角、信号值、温度和定位球。在定位界面，接收机只有在前后点和中位线位置上，仪器会直接显示深度。其他位置不显示深度。前点深度为钻头到达该位置后预测的垂直深度。前后点之间的中位线位置深度为实际探头深度2、定位：（1）小球图标在区域内跑动，指引着探头的相应位置，前、后、左、右区域都会有显示，如图显示在右上方：（2）当定位小球在纵轴中心线上，表示探头的行走轨迹；（一般是探头跟着仪器走，保证定位小球在纵轴中心线上且与预设轨迹一致）。探霸导向仪的质保期更长。海口猎鹰导向仪厂家直销

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。海口猎鹰导向仪厂家直销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。

【探霸导向仪导向数据的作用及删除】探霸导向仪T8M/T9/T10通过导向记录可以查看每一根杆的下钻角度，这个角度根据实际来调平，正角度一直到出钻都会显示，深度同时也一直在显示。这个功能不仅是存储导向记录，还可以在干扰、深度不准的条件下，可以根据导向记录的深度来作为参考实际的深度，准确率比较高。在导向的过程中，如果钻杆少或者有错误的，返回定位界面，按左键则是删除，右键是加杆。如果数据很多，进入菜单界面，选择第四个菜单选项，进入选项设置页面后，选择倒数一个，是导向记录清零选项，按确定键，导向记录则清零。

广州探霸导向仪拥有一支高素质的专业技术服务队伍，经过多年的技术研发积累，已拥有工业控制、无线遥感遥测、信号屏蔽、单片机控制、高清度图像制造、计算机通讯等技术。我们企业的经营理念：以人为本，以市场为导向，以管理为保障。我们的企业文化：服务、诚信、专业、团结、创新。在激烈的竞争环境中不断的发展自我，以品质为目标，以诚信为保证。探霸仪器以现代企业先进、富有创新的服务精神、精湛严格的专业技能，为广大客户提供服务，全力打造客户与企业间双赢的美好未来。广州探霸推出的每一项产品和服务，都本着客户至上的原则，每一个前进的脚步，都充分体现了对客户的尊重与关怀。正因为如此，我们才能赢得客户，赢得将来。探霸导向仪普遍应用于天然气管道工程。

2020年9月26日-28日，第二十四届中国国际非开挖技术研讨会暨展览会在“红瓦绿树，碧海蓝天”的山东青岛举办。探霸导向仪新产品T8M/T9/T10正式发布预售，吸引了很多新老客户的青睐，很多客户朋友现场直接支付诚意金订购，承载了客户满满的期望。同时，广州探霸仪器有限公司被授予中国国际非开挖技术研讨会暨展览会ITTC五年品质企业。这是对探霸人不忘初心、坚持不懈的鼓励，这是探霸仪器与客户诚信合作、合作共赢的见证，这是对探霸人默默在研发生产国产导向仪付出的肯定。探霸导向仪服务于非开挖行业。海口猎鹰导向仪厂家直销

导向仪3米校准标定，接收器附近不能有太强的电子干扰，探头必须有信号输出，探头要安装在钻头内。海口猎鹰导向仪厂家直销

【广州探霸导向仪培训会首期-4】2018年3月15日的培训会上，广州探霸的战工程师还向大家展示了导向仪导向轨迹设定方法及技术。现场的学员听得认真，并做了相关笔记。安信矿业的张教授讲解泥浆的使用与其相关知识的时候，面对学员们积极提问，张教授都很耐心地一一为学员们作出解答。而华力重工郑总给大家分享了钻机结构和钻机技术。其中我们还邀请了廊坊市雷克机械工程公司给大家分享了泥浆泵相关知识。以及廊坊市沙威机电分享的HDD地磁有线导向原理。还有钻具功能与选用讲解，现场学员互动交流甚多。海口猎鹰导向仪厂家直销

广州探霸仪器有限公司致力于仪器仪表，是一家生产型的公司。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。探霸仪器凭借创新的产品、专业的服务、众多的成功案例积累起来的声誉和口碑，让企业发展再上新高。