

贺州导向仪各类探棒维修

发布日期: 2025-09-21

《探霸导向仪探棒维护和保养需知1》1、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；2、探棒损坏主要是强震动和高温。以下是注意事项:
A] 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
B] 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。导向仪探棒当温度报警或持续高温，必须停止钻进或使用冷却液降低探头温度。
贺州导向仪各类探棒维修

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。贺州导向仪各类探棒维修探霸导向仪远销国外。

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。

2019年12月国际非开挖展会在印度如期举行。此次参展商和观展商有来自印度，中国，香港，菲律宾，马来西亚，以及在该地区的其它国家。展会场面十分火爆，我们的导向仪获得了不少客户青睐。此次展会展示的不仅有我们的T6|T6S|T8还有我们期待已久的新品T-II顶管（管棚）大穿越导向仪|T-11顶管（管棚）大穿越导向仪主要针对于疑难工地，强干扰，它还可过河和转弯。虽然会场场地有限，但是我们尽能力为客户完整的演示我们的导向仪，耐心地解答客户提出的每一个专业问题，让每一个客户能更深入了解我们的导向仪。工程师演示结束后，客户对于我们的导向仪很是满意，当场就谈定合作。欢迎各位非开挖老板致电了解。在定位界面，导向仪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。

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。探霸导向仪的遥显距离拉得更远。贺州导向仪各类探棒维修

进入t10导向仪开机界面首先显示仪器的功能自检界面。贺州导向仪各类探棒维修

【探霸导向仪操作说明10】 (6.6) 关机设置：在菜单界面内，按方向键，选择到菜单，按确定键关机。三、探头设置T10导向仪使用一棒8频探头，频率为**4K,8K,12K,15K,18K,21K,25K,30K**，配合仪器扫频选择到适合频率后，仪器必须关机重新启动，探头要求在开机后2分钟内，垂直向下（如图），安装上电池，保持垂直向下方向不动，直到仪器显示到数据信号后，方可完成探头频率设定。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。贺州导向仪各类探棒维修

广州探霸仪器有限公司位于广东省广州市黄埔区科学城天泰一路1号101房。公司业务分为导向仪，探棒，电池，维修等，目前不断进行创新和服务改进，为客户提供良好的产品和服务。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，不断铸造高品质服务体系，为客户成功提供坚实有力的支持。