

多波束测深仪价格「多图」

产品名称	多波束测深仪价格「多图」
公司名称	北京泰富坤科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区金源时代商务中心A座11D
联系电话	18911416380

产品详情

多波束系统的系统设计

多波束的定位精度比侧扫声纳要高2~5m。这是因为，一方面多波束的平面位置误差传递方程比侧扫声纳系统要简单；另一方面多波束系统中的电罗经和船姿测量传感器具有很高的精度，可以准确地测定船体的姿态和船首向；此外，多波束系统的校正比超短基线要容易，各种系统误差的消除也更为彻底。因此，对于多波束靠近中央波束所探测到的海底目标，可以认为其定位精度近似地等于GPS本身所能提供的精度。

如需了解更多多波束系统产品的相关信息，欢迎关注北京泰富坤科技有限公司网站或拨打图片上的热点电话，我司会为您提供专业、周到的服务。

如何选到适合自己的多波束系统？

北京泰富坤科技有限公司——专业生产、销售多波束系统产品，我们公司坚持用户为上帝，想用户之所想，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

分析自身工作需求

首先，分析下我们的工作需求，刚接触水下测量的用户往往困惑，单波束、侧扫声纳、多波束测深中，我需要哪一款呢？

粗略的划分，简单的水深测量一般选择单波束即可完成，单波束测点密度通常在几米到几十米；如果项目需要了解水底的目标形态和地貌状况而对高程没有明确的要求，侧扫声纳应该是好的选择；

如果您是需完成水下三维地形的精细测量，能够准确给出每个测点的位置和高程，而且测点间距可达十厘米量级，那您就需要选择一款多波束测深系统了！

多波束系统应用介绍

期望大家在选购多波束系统产品时多一份细心，少一份浮躁，不要错过细节疑问。想要了解更多多波束系统产品的相关资讯，欢迎拨打图片上的热线电话！！

多波束测深系统也称为条带式测深系统，是利用声波在水体的传播特性来测量水深的一种声学探测技术。该系统利用安装于测量船底部的声学换能器阵列，多波束测深仪价格，按照一定的角度向海底发射超宽声波波束，并接收海底反向散射的回波信号，根据各角度反射声波到达接收换能器的时间和相位，经过信号解算得到多个探测点的水深值，这是一个主动识别和进行异常校正的测深过程，其水深测量值是根据发射声波探测海底的往返时间与声波在海水中的传播速度来确定。

多波束测深仪价格「多图」由北京泰富坤科技有限公司提供。北京泰富坤科技有限公司位于北京市海淀区金源时代商务中心A座11D。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前泰富坤在机械加工中享有良好的声誉。泰富坤取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。泰富坤全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。