

油路块 液压油路口 油路块

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 油路块 液压油路口 油路块 |
| 公司名称 | 潍坊河海水文科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 类型:油路块 品牌:潍坊河海水文科技有限公司 型号:集成液压油路口 |
| 公司地址 | 潍坊市寒亭区民主街2009号（寒亭高新技术产业园）内15号楼B座 |
| 联系电话 | 86 0536 2110523 13173123993 |

产品详情

| | | | |
|------|-------------|----|--------------|
| 类型 | 油路块 | 品牌 | 潍坊河海水文科技有限公司 |
| 型号 | 集成液压油路口 | 规格 | 集成液压油路口 |
| 产品用途 | 供应油路块 液压油路口 | | |

潍坊河海水文科技有限公司成立于1992年（前身是潍坊水文综合经营公司），注册资本200万元，股份制企业，专门从事水文仪器设备研制开发生产及检定检测工作；负责多个省市、自治区流速流量仪器的检测、校准和水文仪器的代理销售工作。本公司秉承了质量领先、技术领先的宗旨，自行研制开发生产的水文巡测车、水质监测车、水下信号系统等水利水文专业产品在行业内获得了极高的声誉。公司的流速仪检测水槽是国内最先进的流速仪检测设备。公司拥有专业领域的顶尖人才，高效的运作体系和质量保证体系，完善的售后服务队伍。公司始终坚持以人为本的管理理念，最大程度的满足客户要求。公司拥有高素质的管理人员、科研人员和技术人员，其技术水平、知识结构完全适应公司工作的要求。其中高级职称占30%，中级职称占40%，初级职称占30%。其中本科以上学历文化程度占70%以上。油路块是静压作用的零件，靠液压油静压力使机械运动，这是与其它设备的基本不同点。最突出的特点是更容易获得大的压力。油路块是靠冲击力打击锻造出来的，因而会产生较强的密度。为了提高打击效率和减轻振动，需要有很大的钢座和良好的地基，因而锻锤不可能造得很大。油路块是靠液压油机构传递能量，由于受到液压油的限制，一般只造到500以下。油路块利用静压力工作，不需要大的钢座和坚实的地基。由于采用了液压传动，其动力设备可以与主机分开安置，可以适当加大柱塞的直径或采用多缸联合工作的方式来获得大的工作压力。目前大型油路块已造到500以上。我们的集成液压油路块系统的特点是完全集成，易于安装。无需再使用过去传统液压分布系统中的平板式油路块、软性或硬性连接管、接头以及夹具。生产20个工位以下的各种油路块