

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

## KY-150金属矿山全液压探矿钻机

商机面向地区：	山东 济宁
供求信息分类：	工业用品 工业设备
发布日期：	2019年4月23日
商机联系人：	程吉强
供求电话：	19806265523
电子邮件：	2016633290@qq.com
销售信息：	供应 KY-150金属矿山全液压探矿钻机

巨匠集团目前主要为工程和矿山施工提供解决方案，巨匠集团以优质的产品、良好的服务和诚实的信誉，先后与多家高校、研究院、设计院和勘察院建立了牢固的物资供应关系，并在大批国家重点工程项目建设中脱颖而出，市场业绩在全国同行业中名列前茅。巨匠集团积极响应国家“一带一路”政策走出国门，钻机类产品现已销售到欧洲、中亚、东南亚和非洲等地区数十个国家，巨匠集团自主商标“HuaxiaMaster”和“华夏巨匠”已成为广大客户耳熟能详的品牌。

### 一、KY-150全液压探矿钻机特点

- 1、KY-150全液压探矿钻机解体性好，搬迁运输方便，钻机布置灵活，钻杆拆卸机械化，可减轻工人劳动强度，提高工作效率，可无级调速。
- 2、KY-150全液压探矿钻机具有联动性功能，通过操纵台进行集中操作，简便安全，回转器主轴采用通孔式结构，钻杆长度不受钻机给进行程限制，也可适用于金刚石绳索取芯钻进。
- 3、KY-150全液压探矿钻机采用全液压操作，使结构更合理，功能更加完备，采用变量马达，调速范围广，适用合金钢高速钻探，和硬质合金低速钻进，并适用于坑道内任意倾角钻探，或地表钻探。

### 二、KY-150全液压探矿钻机结构组成

KY-150全液压探矿钻机采用全液压动力头结构，由主机、泵站、操纵台三部分组成。

### 三、KY-150全液压探矿钻机参数

钻孔直径：36.5mm 46.5mm

钻进深度：150（ $\phi$ 33钢钻杆）；120（ $\phi$ 43钢钻杆）；

150（ $\phi$ 43铝合金钢钻杆）

钻孔角度：0°-360°

主轴转速：400-1400 r/min

主轴输出扭矩：87-300 N.m

额定拉送力：30 KN

额定拉送速度：> 0.3 m/s

供油方式：双联齿轮泵

额定系统压力P：16 MPa

油泵型号：CBF-40/10

液压油型号：抗磨液压油 YB-N46/YB-N32（冬季）

马达型号：手动变量马达A6V55MA

电动机规格：Y180M-4、18.5 KW

设备重量：主机166kg；支柱40kg；操作台86kg；动力车210kg

山东巨匠机械集团有限公司专业提供金属矿山全液压探矿钻机，主要型号有KY-150、KY-200、KY-250、KY-300、KY-6075。

山东巨匠机械集团

## 山东巨匠机械制造有限公司

企业地址：	山东省济宁高新技术产业开发区	企业邮编：	272000
联系电话：	19806265513	所属行业：	机械设备
公司传真：	0537-3860909	公司所在地：	山东 济宁
公司网站：	<a href="http://www.sdjujiang.com">http://www.sdjujiang.com</a>	企业类型：	私营/民营
电子邮件：	2016633290@qq.com	联系人：	程吉强
企业全称：	<a href="http://www.sdjujiang.com">山东巨匠机械制造有限公司</a>		

山东巨匠机械集团（简称“巨匠集团”）位于素有“孔孟之乡、礼仪之邦”美誉的山东省济宁市，东连“东方圣城”曲阜，西邻“好汉城”梁山，南接“齐鲁灵秀”微山湖，北望“五岳独尊”泰山，文武昌盛，人杰地灵。济宁机场、京沪高铁、鲁南高铁、京台高速、日兰高速纵横交错，交通便利，通讯发达。

山东巨匠机械制造有限公司 发布的其它供求信息和贸易商机：

供应 <a href="#">背包钻机美国科勤动力20米岩心取样钻机</a>	2019年11月11日
供应 <a href="#">20米背包钻机岩心勘探钻机汽油机动力</a>	2019年11月11日
供应 <a href="#">SH30-2A地质勘察钻机</a>	2019年4月23日
供应 <a href="#">XYC-200A三轮车载液压岩芯钻机</a>	2019年4月23日
供应 <a href="#">XYX-130拖挂轮式液压岩芯钻机</a>	2019年4月23日
供应 <a href="#">YQZ-30型工程地质钻机液压轻便钻机</a>	2019年4月23日
供应 <a href="#">QZ-2D型三相电轻便钻孔取芯钻机</a>	2019年4月23日
供应 <a href="#">QZ-1A型小型两相电轻便岩心钻机</a>	2019年4月23日
供应 <a href="#">BXZ-1型单人小型岩芯钻机背包钻机</a>	2019年4月23日

本文档来源于：[商业机器人](#)（[www.bizrobot.com](http://www.bizrobot.com)），所有内容为用户发布，与本站无关