

ZYJ-400/270型架柱式回转钻机

产品名称	ZYJ-400/270型架柱式回转钻机
公司名称	济宁市恒旺矿山机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁市任城区金宇路30号
联系电话	0537-2530789

产品详情

ZYJ-400/270型架柱式回转钻机

销售热线：156 1557 0324

ZYJ - 400/270型架柱式液压回转钻机，是我厂根据各大矿务局生产技术部提出的煤巷特点，巷内有运煤通道、洞室窄小、条件复杂等特点,经过反复改进而设计的新型架柱式外跨轨道钻机，具有结构合理、技术先进，工艺适应性强、操作安全可靠，钻机解体性好、搬运方便，钻机坚固耐用、维修费用低。

该机型适用于放顶炮孔、放水孔、瓦斯抽放孔、注浆孔，地质勘探孔及其他工程用孔，是矿山、煤矿钻探作业的理想钻探设备。

根据煤矿实际需求，经过反复研究试验而设计的新型全液压钻机，主要结构为架柱式侧跨轨道，液压缸推进、摆线液压马达直接驱动，架柱高度为可调式，并且采用液压缸顶紧设计，技术先进、结构合理，动力强劲、钻孔速度快、操作安全可靠，易解体、移动搬运方便、维修简单、售后服务及时、配件齐全，适应性强。

体积紧凑、结构合理，重量轻、解体性好，移机方便；钻机稳定牢固，钻孔精度高；扭矩大，钻孔速度快；操作部分与钻机分体设计，操作时远离钻机，操作安全可靠；钻机推进行程大，移动次数少，降低了人工劳动强度，提高了作业效率；占地面积小，适合井下狭窄作业环境；钻孔方位 $0 \sim 360^\circ$ 、 $\pm 90^\circ$ ，即顶孔、帮孔、底孔；钻孔深度，岩巷、半煤岩巷 $>50\text{—}70\text{m}$ ，煤巷 $>60\text{—}80\text{m}$ 、底孔 40m ；适应巷道高度范围宽。

适用范围广泛，是放顶炮孔、探放水孔、电缆孔、煤体松动孔、煤体注水孔、溜煤眼定位孔、瓦斯排放孔及其它地质勘探等工程用孔的理想钻机。

该产品由主机、架柱、泵站和液压推进装置四部分组成。能够分别与可对接螺旋钻杆、麻花钻杆和六方钻杆方便连接。主要用于煤巷掘进和开采过程中钻抽放瓦斯孔和探水探瓦斯孔；由于架柱具备全方位调

节功能，还可用于巷道全锚护时完成在顶板、底板和侧帮上钻锚杆锚索孔。架柱的立柱可沿轴线做 $\pm 180^\circ$ 旋转、横梁可沿垂直方位做 $\pm 180^\circ$ 旋转。根据侧帮锚杆锚索孔位距离底板的高度不同，钻机可在所需范围内任意调整。整机扭矩大转速高、体积小占据空间小，重量轻便于移动、钻孔效率高。由于独特的设计使得液压系统的构造简单且液压管路少，用户的布置更方便、使用灵活、作业快捷、维修简单。

本钻机配置齐全，可满足用户的多种需要：钻具的直线进给装置既可以采用手动给进也可以液压驱动给进；钻机的主机既可以与架柱成一体作业也可以双人手持作业；架柱自带驱动支撑和保压装置，通过手动液压泵驱动支撑油缸，可将立柱牢固支撑在顶底板之间，并保持长时间不松动。

根据煤矿煤巷两硬的特点，巷内有运煤通道、洞室窄小、条件复杂等特点，经过反复研制而设计的新型架柱式外跨轨道钻机。液压复合式油缸推进，液压摆线马达直接启动的新式钻机，而且技术先进、工艺适应性强，结构合理、操作安全可靠，钻机解体性好、搬运方便，钻机坚固耐用、维修费用低。质量可靠、售后服务及时，配件齐全，适用于放顶炮孔、放水孔、瓦斯抽放孔、注浆孔、地质勘探孔及其它工程用孔，是矿山、煤矿钻探作业的理想钻机。

特点：结构设计科学合理、体积小、重量轻、解体快、使用方便。全自动顶紧系统，稳定牢固，钻孔准确，精度高。自动液压控制，无级变速，操作简单，遥控距离远。主机占地面积小，适应各种复杂环境，可钻各种方位和角度的工程用孔。钻机破岩速度快，钻程长省时省力，工作效率高。

移动方便，是2米以上巷道钻凿链索孔的理想设备。液压钻机托架用卡套和单体液压支柱连接，并卡紧，液压钻机卡在托架上。可以钻不同角度、不同方位孔。

采用立柱支撑外挂道轨式结构。钻机安全性能好，实现了人机分离遥控控制。钻机支撑能力强，液压自动顶紧，立柱抗弯抗偏效果好。可钻全方位钻孔。钻机破岩速度快，采用螺旋复合连接钻杆。钻孔深度30米以上，是深部开采解决巷道围岩变形、提高巷道煤臂之护强度、控制巷道变形、减少位移量最理想的钻进设备。

电话： 0537-2530789 传真： 0537-2530678 手机： 15615570324

QQ: 2535910145 经理： 王华 网址：

www.jnhwgk.com 邮箱： 2535910145@qq.com 旺铺：<http://hengwangwf1.cn.alibaba.com/>

店铺：<http://2535910145.cn.china.cn/> 济宁恒旺工矿机械有限公司 公司监督电话：0537-2530789