

煤矿用全液压钻机的工作原理

产品名称	煤矿用全液压钻机的工作原理
公司名称	石家庄赛恩特煤矿机械制造有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	石家庄河北省石家庄市经济技术开发区兴业街35号
联系电话	86-031185064188 15832119741

产品详情

产品介绍适用于各种复杂条件及岩层巷道下的放顶钻孔、探水孔、探瓦斯孔、放水孔、电缆孔、瓦斯排放孔、地质资料孔等范围，回转装置连接的滑架可在托架上移动，油缸推进行程分为：1300mm、1800mm，具有广泛的使用性。该机型是我公司分析国内外各种钻机及潜孔钻的优缺点，结合矿山巷道洞室内特定环境而设计、制造、试验修改的架柱式外跨导轨回转型钻机，具有机构合理、技术先进、工艺适应性强、操作安全可靠、解体性好、搬运维修方便、可与多种钻具配套使用等特点。产品属性适用于各种复杂条件及岩层巷道下的放顶钻孔、探水孔、探瓦斯孔、放水孔、电缆孔、瓦斯排放孔、地质资料孔等范围，回转装置连接的滑架可在托架上移动，油缸推进行程分为：1300mm、1800mm，具有广泛的使用性。基本性能参数 单位 ZYJ-1280/190参数值 额定压力 MPa 20 额定转矩 N·m 1280 额定转速 r/min 190 额定流量 L/min 128 推进力 kN 一级缸9；二级缸10；三级缸14 返回速度 mm/min 8000 推进行程 mm 1300、1800 导轨长度 mm 2190、2860 钻机最大高度 mm 2900 钻机最小高度 mm 2300 机重 kg 空载推进速度 mm/min 2500 冲洗水压力 MPa 0.6-1.2 钻孔直径 mm 65~103 使用方法适用于各种复杂条件及岩层巷道下的放顶钻孔、探水孔、探瓦斯孔、放水孔、电缆孔、瓦斯排放孔、地质资料孔等范围，回转装置连接的滑架可在托架上移动，油缸推进行程分为：1300mm、1800mm，具有广泛的使用性。该机型是我公司分析国内外各种钻机及潜孔钻的优缺点，结合矿山巷道洞室内特定环境而设计、制造、试验修改的架柱式外跨导轨回转型钻机，具有机构合理、技术先进、工艺适应性强、操作安全可靠、解体性好、搬运维修方便主要特点该机型是我公司分析国内外各种钻机及潜孔钻的优缺点，结合矿山巷道洞室内特定环境而设计、制造、试验修改的架柱式外跨导轨回转型钻机，具有机构合理、技术先进、工艺适应性强、操作安全可靠、解体性好、搬运维修方便、可与多种钻具配套使用等特点。注意事项机构合理、技术先进、工艺适应性强、操作安全可靠、解体性好、搬运维修方便、可与多种钻具配套使用等特点。其他说明适用于各种复杂条件及岩层巷道下的放顶钻孔、探水孔、探瓦斯孔、放水孔、电缆孔、瓦斯排放孔、地质资料孔等范围，回转装置连接的滑架可在托架上移动，油缸推进行程分为：1300mm、1800mm交易说明 区域销售，量大优惠，欲购从速！