

煤矿用履带式全液压钻机ZDY1200L

产品名称	煤矿用履带式全液压钻机ZDY1200L
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ZDY1200L煤矿用履带式全液压钻机，属于自行式，主要用于煤矿井下施工全方位、多角度瓦斯排放孔、探水孔、电缆孔、地质资料孔，也可用于地面和坑道工程钻孔的施工。该机型是我公司为适应当前煤矿井下小直径浅孔瓦斯抽放钻进的需要，研制了ZDY1200L煤矿用履带式全液压钻机。钻机带有履带行走机构，机动性强；液压系统为开式循环双泵系统。现场试验表明：该钻机操作简单，移动性好，钻进效率高，性能可靠，钻孔定位和稳固快捷方便。采用履带自行，解决搬迁费时、劳动强度大的问题。随着煤矿采掘速度的提高，对这类钻机进行履带化改造，提高机动性，减少移动稳固等辅助时间，减轻工人劳动强度。采用整体式结构，油管不拆装，系统不污染，工作可靠性高。产品属性该钻机操作简单，移动性好，钻进效率高，性能可靠，钻孔定位和稳固快捷方便。采用履带自行，解决搬迁费时、劳动强度大的问题。随着煤矿采掘速度的提高，对这类钻机进行履带化改造，提高机动性，减少移动稳固等辅助时间，减轻工人劳动强度。采用整体式结构，油管不拆装，系统不污染，工作可靠性高。

回转额定压力 MPa 23 额定转矩 N·m 1200 额定转速 r/min 300 额定流量 L/min 150 进给额定压力 MPa 9 最大给进力 kN 50 最大起拔力 kN 80 给进行程 mm 1300 主轴倾角调整范围 ° -45° ~ +60° 配套钻杆直径 mm 50地质钻杆/ 83螺旋钻杆 行走方式 履带式 行走机构特征 内置液压马达式行走减速机 行走工作压力 MPa 20 工作流量 L/min 150 履带板宽度 mm 260 行走速度 m/min 33 爬坡能力 ° 20° 制动方式 内置制动 外形尺寸(长×宽×高) mm 3655×1100×1580 机重 kg 4000

使用方法该钻机操作简单，移动性好，钻进效率高，性能可靠，钻孔定位和稳固快捷方便。采用履带自行，解决搬迁费时、劳动强度大的问题。随着煤矿采掘速度的提高，对这类钻机进行履带化改造，提高机动性，减少移动稳固等辅助时间，减轻工人劳动强度。采用整体式结构，油管不拆装，系统不污染，工作可靠性高。主要特点该机型是我公司为适应当前煤矿井下小直径浅孔瓦斯抽放钻进的需要，研制了ZDY1200L煤矿用履带式全液压钻机。钻机带有履带行走机构，机动性强；液压系统为开式循环双泵系统。注意事项主要用于煤矿井下施工全方位、多角度瓦斯排放孔、探水孔、电缆孔、地质资料孔，也可用于地面和坑道工程钻孔的施工。该机型是我公司为适应当前煤矿井下小直径浅孔瓦斯抽放钻进的需要，研制了ZDY1200L煤矿用履带式全液压钻机。其他说明采用履带自行，解决搬迁费时、劳动强度大的问题。随着煤矿采掘速度的提高，对这类钻机进行履带化改造，提高机动性，减少移动稳固等辅助时间，减轻工人劳动强度。交易说明量大优惠，欲购从速！