

煤矿用坑道钻机，立轴式钻机，防突钻机

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 煤矿用坑道钻机，立轴式钻机，防突钻机 |
| 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ZLJ350煤矿用坑道钻机主要用于煤矿井下不同角度的探水、探放瓦斯、防尘注水及各种工程孔与地质构造孔，该钻机采用机械传动、液压给进、具有体积小、重量轻、操作维修方便等特点。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。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ZLJ350煤矿用坑道钻机主要用于煤矿井下不同角度的探水、探放瓦斯、防尘注水及各种工程孔与地质构造孔，该钻机采用机械传动、液压给进、具有体积小、重量轻、操作维修方便等特点。技术参数 单位 ZLJ350煤矿用坑道钻机 额定转矩 高速档 N·m 150 中速档 N·m 210 低速档 N·m 350 额定转速 高速档 r/min 340 中速档 r/min 200 低速档 r/min 115 系统额定压力 MPa 8 系统额定流量 L/min 12 最大给进力 kN 15 最大起拔力 kN 24 推进行程 mm 400 钻孔倾角 ° 0~360 钻杆直径 mm 42 绞车提升力 kN 7 卷筒容绳量 m 26.8 钢丝绳直径 mm 9 供水压力 MPa 0.6~1.2 电动机型号 YBK2-132S-4 电动机功率 kW 5.5 电动机电压 V 380/660 电动机额定电流 A 11.7/6.76 外形尺寸(长×宽×高) mm 1230×660×1160 机重 kg 530 使用方法 ZLJ350煤矿用坑道钻机主要用于煤矿井下不同角度的探水、探放瓦斯、防尘注水及各种工程孔与地质构造孔，该钻机采用机械传动、液压给进、具有体积小、重量轻、操作维修方便等特点。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。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。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。ZLJ350煤矿用坑道钻机主要用于煤矿井下不同角度的探水、探放瓦斯、防尘注水及各种工程孔与地质构造孔，该钻机采用机械传动、液压给进、具有体积小、重量轻、操作维修方便等特点。注意事项ZLJ350煤矿用坑道钻机主要用于煤矿井下不同角度的探水、探放瓦斯、防尘注水及各种工程孔与地质构造孔，该钻机采用机械传动、液压给进、具有体积小、重量轻、操作维修方便等特点。其他说明用于煤矿井下不同角度的探水、探放瓦斯、防尘注水及各种工程孔与地质构造孔，该钻机采用机械传动、液压给进、具有体积小、重量轻、操作维修方便等特点。交易说明区域销售，量大优惠，欲购从速！