

架柱支撑气动手持式钻机

产品名称	架柱支撑气动手持式钻机
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ZQ SJ-140/4.1架柱支撑气动手持式钻机为便携式钻机，它具有转矩大、质量轻、体积小、可反转、结构简单和维修方便等特点，与同类钻机相比，该钻机转矩更大、转速更快、功能更大，因此本钻机工作效率高、工人操作劳动强度低、进尺费用少。该机主要用在钻探测地质结构煤层探放水探瓦斯孔、煤层注水孔和卸放压力孔，也可用于煤巷及半煤巷侧帮的锚杆支护、打爆破孔、锚杆的搅拌和螺母的安装。本系列钻机视具体情况可配套多种钻具。产品属性ZQ SJ-140/4.1架柱支撑气动手持式钻机为便携式钻机，它具有转矩大、质量轻、体积小、可反转、结构简单和维修方便等特点，与同类钻机相比，该钻机转矩更大、转速更快、功能更大，因此本钻机工作效率高、工人操作劳动强度低、进尺费用少。该机主要用在钻探测地质结构煤层探放水探瓦斯孔、煤层注水孔和卸放压力孔，也可用于煤巷及半煤巷侧帮的锚杆支护、打爆破孔、锚杆的搅拌和螺母的安装。本系列钻机视具体情况可配套多种钻具。1 工作气压 MPa 0.40 0.50 0.63 2 额定转矩 N·m 135 140 145, 154 3 反向额定转矩 N·m 135 140 145, 154 4 额定转速 r/min 240 280 300 5 最大输出功率 kW 3.3 4.1 4.5 6 最大负荷转矩 N·m 160 220 260 7 动力失速转矩 N·m 180 240 280, 300 8 启动转矩 N·m 170 230 270 9 负荷耗气量 m³/min 4.5 5.5 5.5 使用方法1 工作气压 MPa 0.40 0.50 0.63 2 额定转矩 N·m 135 140 145, 154 3 反向额定转矩 N·m 135 140 145, 154 4 额定转速 r/min 240 280 300 5 最大输出功率 kW 3.3 4.1 4.5 6 最大负荷转矩 N·m 160 220 260 7 动力失速转矩 N·m 180 240 280, 300 8 启动转矩 N·m 170 230 270 9 负荷耗气量 m³/min 4.5 5.5 5.5 10 空载转速 r/min 600 610 620 11 1/2空载转速 r/min 300 305 310 12 1/2空载转速时的转矩 N·m 100 120 140 13 噪声 声压级 dB(A) 106 108 110 声功率级 dB(A) 116 118 120 14 机重 kg 19 15 钻尾尺寸 mm 18X18 主要特点它具有转矩大、质量轻、体积小、可反转、结构简单和维修方便等特点，与同类钻机相比，该钻机转矩更大、转速更快、功能更大，因此本钻机工作效率高、工人操作劳动强度低、进尺费用少。该机主要用在钻探测地质结构煤层探放水探瓦斯孔、煤层注水孔和卸放压力孔，也可用于煤巷及半煤巷侧帮的锚杆支护、打爆破孔、锚杆的搅拌和螺母的安装。本系列钻机视具体情况可配套多种钻具。注意事项它具有转矩大、质量轻、体积小、可反转、结构简单和维修方便等特点，与同类钻机相比，该钻机转矩更大、转速更快、功能更大，因此本钻机工作效率高、工人操作劳动强度低、进尺费用少。其他说明该机主要用在钻探测地质结构煤层探放水探瓦斯孔、煤层注水孔和卸放压力孔，也可用于煤巷及半煤巷侧帮的锚杆支护、打爆破孔、锚杆的搅拌和螺母的安装。本系列钻机视具体情况可配套多种钻具。交易说明量大优惠，预购从速！