

# 地质勘探GK-200岩芯钻机的特点分析

产品名称	地质勘探GK-200岩芯钻机的特点分析
公司名称	河北尹恒机电科技有限公司
价格	3200.00/台
规格参数	钻孔直径:150mm 外形尺寸:1433*697*127 额定转速:1460r/min
公司地址	石家庄循环化工园区黄山街119号
联系电话	15081181582

## 产品详情

### 地质勘探GK-200岩芯钻机的特点分析

GK-200型岩芯钻机是一种适用液压给进钻进,具有动力大、提升力大(2T)、传递扭矩大等特点,适合铁路、水利、桥梁、坝基等建筑物的地质勘查,小型灌浆孔、爆破孔、水井孔的钻进。

GK-200型岩芯钻机主要特点分析:

具有油压给进机构,提高钻进效率,减轻工人劳动强度。

钻进配有上球卡式挟持机构并带有六方主动钻杆,可实行不停机倒杆,工作效率高,简单可靠。

配有孔底压力计指示压力,便于掌握孔内情况。

回转扭矩大,开孔直径大。

GK-200型岩芯钻机结构紧凑、体积小、重量轻分解性强、便于搬迁、适合平原或山区工作。

1. GK-200型岩芯钻机整机结构.变速箱设计新颖.并获得两项.具有轻便.体积小.便于拆卸.搬迁.重心低.稳定性好的特点。

2. GK-200型岩芯钻机有高、中、低档多级变速.可适应各类复杂地层.不同孔深的钻进需要,兼备高速、低速钻机特点.高速830转可适应各类小口径金刚石钻进.低速35转(调整立轴内大弧齿轮装配位置.可实现正.反档互换使用),可适应大口径钻孔桩.水井.锚杆等钻进。

3.变速箱.分动箱功能合二为一.结构简单.工作可靠性.稳定性增强。

4.各大部件均可互换使用.便于维护.适合集团采购、选用.

5.卷扬机快速提升可达3.4米/秒.可适应一般冲击打吊锤的需要.

6.离合器性能优越.便于调试且经久耐用.

7.立轴箱360度调节,可进行垂直、水平、斜孔的任意角度钻进、立轴正、反转与卷扬可单独使用,亦可联合使用.

8.动力配置合理.且柴油机.电动机可互换使用.

GK200地质勘探钻机基本参数:

钻孔直径:75毫米.91毫米.110毫米.130毫米.150毫米.300毫米

钻进深度:200米.150米.100米.70米.50米.30米

钻杆直径:42毫米.50毫米.60毫米

孔钻倾角:90度-75度

钻机重量(动力机除外):525kg