

正反循环钻机图片

产品名称	正反循环钻机图片
公司名称	河北省新河县华力桩工机械厂
价格	面议
规格参数	品牌:华力 型号:kq2000
公司地址	河北省邢台市新河县
联系电话	0319-4989236 15131970378

产品详情

kq2000型液压步履式正循环钻机 产品参数

全国免费电话：400-0319-698

电话 传真：0319-4989236 15131970378 13821252196 联系

人：苏经理

产品名称：	动力头式正循环钻机 钻井机 打桩机	作业方式：	车载正循环钻机 液压步履式 牵引式
作业范围：	楼桩 桥桩 降水井 水井	钻头种类：	三翼钻头
品牌：	华力钻机	型号：	kq2000
钻孔直径：	300-2000mm	钻孔深度：	200m
回转速度：	22	动力头转速：	31 68 93
最大扭距：	7.5kn.m	爬坡能力：	30°
行走方式：	液压步履式	整机重量：	10500kg
钻杆类型：	140*10mm	回转角度：	0-360°
柴油发电机组	75kw	动力头功率：	30kw
包装：	裸装	运输尺寸(长×宽×高) (mm)：	7000*2300*2800
底盘形式：	八连分配器控制油缸	质保期：	6个月

钻塔高(mm)：	6980	交货期：	7天
质量认证：	iso9001	颜色：	黑色，桔红
3pnl泥浆泵	200m3 22kw	总重(t)：	14

产品详情 全国免费电话：400-0319-698 电话/传真：0319-4989236
15131970378 13821252196 联系人：苏经理 液压步履式正循环钻机

一、产品简介 液压步履式正循环动力头钻机是我厂自主创新产品，是一种自走液压步履式动力头回转钻机；钻机选用液压步履底盘，卷扬机、液压系统、电控系统、钻塔等均安装在步履底盘上；

钻机上装配套75kw柴油发电机组，并加装外接电源动力系统，既可以以柴油发电机组为动力，也可以外接电源，实现“柴电两用”双动力钻井作业；

钻机配置双电机驱动机械动力头系统、配置3pnl泥浆泵，采用泥浆作为冲洗液，通过泥浆泵实现正循环钻进；

钻机配置cb-e532液压油泵、加装全机液压系统，液压起降塔架，四个支腿液压控制，两个后支腿可以水平伸缩，四个支腿既可以同时操作又可以单独动作，提高了钻机的灵活性，便于钻机快速调平，实现机电液一体化控制；

钻机配套 140×10×2500螺纹连接钻杆，动力头和井口框架配套专用上卸杆装置，通过主卷扬机起吊、0.5吨工具卷扬机辅助，上卸钻杆操作简便省力；

钻机外观漂亮大气，动力头扭矩大，配套我厂专用钻头、钻具，钻井作业进尺快，适用于在第四纪松散层、卵砾石层钻进各种工农业水井、建筑基础、桥梁基础、油田套管、高压线桩、风电底桩、港口码头、水坝基础的施工，深受国内外客户的欢迎；

二、技术参数

--	--

最大钻孔深度(m)/直径 (mm)		200/500
最大钻孔直径(mm)		2000
动力头转速(r/min)		31 68 93
动力头扭矩(kn.m)		7.5
钻机称重(t)		10.5
钻机最大提升力(t)		18
工具卷扬单绳拉力(t)		0.5
钻塔有效高度(mm)		6980
总重(t)		16
钻杆(mm)		140 × 10 × 2500
3pnl泥浆泵	流量流量(l/min)	200m3

	额定功率(kw)	22
底盘驱动形式	八连分配器控制油缸	
柴油发电机组	额定功率(kw)	75
	额定电压(v)	400
	额定频率 (hz)	50
运输尺寸(长 × 宽 × 高)(mm)		7000*2300*2800
工作尺寸(长 × 宽 × 高)(mm)		7000*2850*6800

三、应用领域

1.kq2000液压步履式动力头正循环钻机是一款液压步履式正循环回旋钻机，适用农田水利工程、工业水井、国防建设、水文勘探、地热矿井水井钻凿，也可用于其它工程基础孔施工，深受国内外客户的欢迎。2.我们根据客户的意见和建议，不断改进产品，使我们的产品设计更加人性化，结构更加合理。

全国免费电话：400-0319-698

电话 传真：0319-4989236 15131970378 13821252196 联系

人：苏经理