

铁力士牌旋挖钻机，山东鸿达出品

产品名称	铁力士牌旋挖钻机，山东鸿达出品
公司名称	山东鸿达重工机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	桩工机械种类:旋挖钻机 品牌:铁力士 型号:hdr200
公司地址	山东省莱阳市富山路北七里地村东
联系电话	0136-68656649 13668656649

产品详情

鸿达hdr200型旋挖钻机

一、用途 鸿达hdr200旋挖钻机是大口径桩基础工程施工的高效成孔设备，主要用于铁路公路桥梁、市政工程桥建筑等的基础施工中。二、主要技术参数 最大钻进扭矩200 kn.m 最大钻孔直径2m 最大钻孔深度60m 主卷扬最大提升力210kn 主卷扬最大提升速度76m/min 副卷扬最大提升力98kn 副卷扬最大提升速度60m/min 加压系统推进力180kn 加压系统起拔力200kn 加压行程5000mm 最大行走速度1.5km/h 最大爬坡度40% 发动机额定功率246kw 发动机额定转速2100r/min 整机重量65t三、技术特点 高效节能的发动机功率极限调节系统提供强劲动力。 双马达高低速动力头保证高效钻进。 使用摩阻式和内锁式钻杆，配置各种回转斗、短螺旋钻，也可选装长螺旋钻，具有钻杆自装功能。 可伸缩履带式底盘有利于提高钻进作业的稳定性，减小运输宽度。 自拼装折叠式钻桅毋须借助外力实现工作与运输状态的转换。 主副卷扬布置在转台上有利于提高整机的稳定性。 全方位数控回转平台结合平行四边形变幅机构使钻具迅速精确定位。 钻孔深度和单次进尺自动测量和显示。 新型的钻桅自动调垂电控系统不但控制钻桅的工作位置，还控制钻桅的起落过程。 独特的辅助卷扬机构提高了系统的工作效率，保证了孔深计量的准确性，还使起落桅过程平稳流畅。 宽敞的驾驶室配备冷暖空调营造舒适的操作环境。 一目了然的仪器仪表显示。 简洁方便的操控装置。 完善的联动控制和防误操作系统。

发动机、液压泵、液压马达、液压阀、减速机、底盘件及电子控制装置等关键零部件采用国际品牌。四、主

1、发动机——美国康明斯公司原装进口m11-c330型。

2、液压元件——德国力士乐公司原装进口（本机所有液压泵、液压马达、液压阀）。

3、底盘件——意大利柏可公司产品（其中包括履带总成、驱动轮、引导轮、承重轮、托链轮等）。

4、动力头——上海赛达传动设备公司本体，配意大利布雷维尼双速减速机、德国力士乐变量液压马达。

5、主副卷扬——德国力士乐公司（北京）产品（其中包括减速机、卷筒，配力士乐进口变量液压马达）

6、行走减速机——德国力士乐公司（北京）产品（配力士乐进口定量液压马达）。

7、回转减速机——德国力士乐公司（北京）产品（配力士乐进口定量液压马达）。

8、回转支承——徐州罗特艾德回转支承有限公司。 9、液压油缸——四川长江液压件有限公司产品。

10、钻杆——5×13摩阻式钻杆，江苏恒通机械制造有限公司产品。

11、钻具——随机配置 800、1200筒式钻头各一，河北廊坊探矿机械研究所产品。 12、电控系统——德国力

司原装进口旋挖钻机专用控制器、显示器、传感器。法国施耐特的继电器等其它电器件。

13、液压管件——玛努利液压软管、emb软管接头。 14、空滤器——上海弗列加滤清器有限公司产品。

15、消音器——上海贤华内燃机配件厂。 16、水箱——青岛汽车散热器总公司。

17、液压油散热器——河南豫新汽车空调有限公司。 18、空调系统——河南豫新汽车空调有限公司。

双马达高低速动力头保证 高效钻井,配置意大利brevini i双速直列式减速机	简便方便的控制系统采用 德国bosch公司的控制器及 显示器	可扩展式专用底盘,机动性 能强,装有德国bosch rexroth 公司的行走马达及减速机 和意大利berco 履带	自拼装折叠式钻桅毋须借 用外力实现工作与运输状 态的转换
原装进口cummins发动机,动 力强劲 环保节能,并能实现 极限功率调节控制	稳定 可靠 耐用的高性能液 压系统采用德国bosch rexroth 公司的产品	配置冷暖空调并符合人机 工程学设计的驾驶室	施工现场

"供应铁力士牌旋挖钻机,山东鸿达出品(图)"的钻孔直径为1500/2000 (mm),爬坡能力是40(°),最大扭矩为200 (kn.m),回转速度是2.5 (m),可配钻杆类型为摩擦式钻杆、机锁式钻杆,动力头转速是0-25 (rpm),型号为HDR200,整车重量是72 (t),回转角度为360(°),行走速度是1.5 (km/h),桩工机械种类为旋挖钻机,品牌是铁力士,外形尺寸为工作时105 × 430 × 206运输时155 × 340 × 345 (cm),主卷扬最大提升速度是76m/min,柴油发动机额定功率为242KW