

MGL-135DG全液压锚固钻机

产品名称	MGL-135DG全液压锚固钻机
公司名称	无锡迈斯通机械有限公司
价格	255000.00/台
规格参数	
公司地址	无锡市江海西路金山北科技产业园A区37-1号
联系电话	86-051083108102 13961734698

产品详情

mgl-135ds型履带式深基坑锚固钻机，是无锡迈斯通机械有限公司在原有的mgl-135d型钻机基础上，根据近年来国内地铁、高层建筑、机场、地源热泵、深基坑锚固、旋喷、降水施工工艺的不断改进，所开发的升级产品！其主要特点如下：1、适合以下工艺施工 1.1 锚固

可适合钻杆钻进、套钻钻进、钻杆、套管复合钻进等工法。 1.2 旋喷

可适合单重、双重、三重旋喷等工法。通过配置不同的模块，可适合如下工艺的施工 1.3 基坑降水 1.4

微型灌注桩 1.5 勘察(配置卷扬机模块、孔口装置模块，可以进行100米以内的勘察施工) 《去除：1.6t 静力触探、5t的静力触探、1.7 动力触探》 2、扭矩、转速可以根据实际需要进行合理匹配，推进架行程为3.4米，可进行3米的钻杆、套管复合钻进，可以根据不同的地层配置相应扭矩的回转器，提高了钻机的适应性。 3、配有履带底盘、高位旋转平台、大直径的支腿油缸、0.9米的滑架、孔口支撑装置，使钻机移位、定位极为方便，钻进时稳定可靠。

4、配有夹持卸扣器，使装卸钻杆、套管劳动强度低、效率高。

5、研发配套了相应的钻具，可以满足以下施工工艺。 5.1 三翼钻头钻进，泥浆排渣。 5.2

空气潜空锤钻进，空气排渣。(配置费用较高，15立方以上空压机，潜空锤，污染大) 5.3

孔底液动锤钻进，泥浆排渣。(配置费用低，配bw-320泵、液动锤、污染较小) 5.4 套管钻进 5.5

钻杆、套管复合钻进。 5.6 单重、双重、三重旋喷、定喷、摆喷等旋喷工艺。 选购件：

1、j2型辅助卷扬机，提升力20kn； 2、高低位举升机构； 3、清洗水泵； 技术参数：

钻孔直径(mm)： 150 ~ 250 钻孔深度(m)： 140 ~ 80 钻杆直径(mm)： 89- 146 钻杆倾角(°)： 90 ~ 0

回转器输出转速(r/min)： 15、 30、 60、 80、 95、 100、 110、 140、 180 回转器输出扭矩(n.m)： 6500

回转器行程(mm)： 3400 推进架给进行程(mm)： 900 回转器提升力(kn)： 65

回转器提升速度(m/min)： 1.4、 7、 、 18、 26 回转器加压力(kn)： 33

回转器加压速度(m/min)： 0 ~ 2.8可调、 14、 36、 80 输入功率(电动机)(kw)： 55+18.5+1.5

运输状态(长×宽×高，mm)： 5400×2175×2000 横向施工状态(长×宽×高,mm)： 6000×2175×2000

垂直施工状态(长×宽×高,mm)： 3500×2175×5400 重量(kg)： 6500

因产品在不断地改进和发展，结构和技术参数均可能随之改进，恕不另行通知。