

高举臂锚杆钻机 高举臂锚固钻机厂家德建重工

产品名称	高举臂锚杆钻机 高举臂锚固钻机厂家德建重工
公司名称	德建重工机械（山东）有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	德建:油电两用 HP-20:底盘4*2.5*0.5 山东济宁:三联泵
公司地址	山东省济宁市任城区安居街道办事处常马村光明路一胡同5号
联系电话	15269400522

产品详情

德建全液压履带式高举升锚固锚杆钻机介绍

德建全液压履带式高举升锚固钻机(简称高举锚固钻机)主要应用于水电站、铁路、公路边坡等各类地质灾害防治中的滑坡及危岩体锚固工程，特别适合高边坡岩体锚固工程，还适用于施工城市深基坑支护、抗浮锚杆及地基灌浆加固工程孔、爆破工程的爆破孔、高压旋喷桩、隧道管棚支护孔等，将其动力头略微变动，即可方便灵活的全方位施工。主要钻进方法：潜孔锤常规钻进、跟管钻进、螺旋钻进。在各类复杂地层及不同钻进方法的造孔施工实践中，其优异的凿孔性能，得到广大施工单位和同行的认可。

目前市场上现有传统锚固钻机产品，举升高度一般在2米左右，无法实现高边坡支护工程钻孔施工。而我公司生产的高举锚固钻机，融合了挖掘机、起重机、钻机三种机械的结构为一体，举升高度可达40米，可根据客户工况需求定制不同高度机型。底盘行走机构采用了履带式挖掘机结构，保证了不同工况的行驶通过性及安全性；支腿机构、旋转机构、大臂举升机构等结合了起重机的结构原理，大大提升了安全系数及灵活度，即实现了高举钻孔施工作业，又保证了施工的安全；钻孔系统在传统锚固钻机的基础上增加了高空作业操作平台，实现了所有钻孔作业操控全部在平台上操作，包括大臂的举升、旋转、变幅、平台角度的调整、钻杆的钻进提升等功能。

目前高边坡或深基坑的支护工程，施工方式主要为搭建脚手架，用手持电动钻机进行钻孔作业，耗费人力、物力较大，施工效率低下、安全风险较大、施工比较繁琐。如果采用高举升锚固钻机，只需2-3人就可以施工作业，施工成本低、效率高、安全系数大、施工作业方便灵活。

高举锚固钻机设备必将成为边坡支护工程的必备设备，市场前景巨大。

