

GYD-600全液压动力头大口径工程钻机

产品名称	GYD-600全液压动力头大口径工程钻机
公司名称	河北建勘钻探设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	石家庄石家庄市装备基地沙河大道1号
联系电话	暂无

产品详情

产品介绍工程钻机是钻机的一个分类和扩展，顾名思义，工程钻机是用于高层建筑、港口、码头、水坝、电力、桥梁等工程的大口径灌注桩施工的钻机性能参数由动力部分、主副卷扬机、变速箱、减速机、磨盘、液压部分、水龙头、钻杆、机架、控制箱等其他辅助部件构成。使用及维护1：冲击式钻机 靠钻具的垂直往复运动，使钻头冲击井底以破碎岩层。其结构简单，没有循环洗井系统，岩屑的清除与钻机不能同时进行，因而功效较低二2：回转式钻机 依靠钻具的回转运动破碎岩层而成孔3：复合式钻机 有2种其他说明 一种是将冲击与回转作用结合在一起钻进的水井钻机，如风动潜孔锤钻机。潜孔锤钻具由缸套和活塞等组成。由空气压缩机提供高压空气推动活塞上下往复运动，冲击钻头以增强钻头钻进岩层的能力。与此同时，钻具以35~60转/分的较低转速作回转运动。由活塞上、下空腔排出的空气进入钻头，并将孔底岩屑带出井口。风动潜孔锤钻机可用于硬岩层深井的钻进，钻进速度快，钻出的井孔较直。另一种是在转盘回转式钻机的基础上增设冲击机构，以回转钻进为主，当遇到卵石层时用冲击钻进的两用水井钻机，对各种地层的适应性强交易说明如有合作意向，请联系厂家或者上门咨询，谢谢合作！