

TH368Y履带式液压潜孔钻机

产品名称	TH368Y履带式液压潜孔钻机
公司名称	宣化泰业潜孔机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:TH368Y履带式液压潜孔钻机 钻孔直径:90-165mm (mm)
公司地址	张家口宣化区宣赤路供电仓库西侧
联系电话	0313-3860810

产品详情

型号	TH368Y履带式液压潜孔 钻机	用途	水电工程，露天采矿，道 路修建，国防工程的钻凿 爆破孔作业
钻孔直径	90-165mm (mm)	钻孔深度	40m (m)
外形尺寸	7000 × 2200 × 2100 (mm)	重量	6.1 (t)

th368y全液压钻机适用于大中型露天矿山钻凿爆破孔或预裂孔，公路和铁路边坡支护锚杆孔，水电站坝体支护的锚杆孔，是目前国内大中型露天矿山、水电站土石方工程中国产气动钻机和进口液压钻机替代产品，是我公司368钻机的升级机型，可广泛用于中大型露天矿山开采和锚索工程。

全液压控制，降低整机购置成本。推进和回转机构均由液压控制，操作灵活方便，适用于高低风压作业，比气动钻机降低1.5倍耗风量，同等作业条件下，可降低成套设备购置成本。

钻孔效率高，运行成本低。液压系统和高转换效率使该成套设备最大功率比气动钻机成套设备最大功率小60kw，每工作小时可省燃油12升，液压马达驱动推进箱产生比气动钻机高的多的扭矩和推进力，更适于钻凿90-165mm的潜孔冲击器击碎与剥离岩石，提高其穿孔效率。

机动灵活，工地适用性好。

钻机履带自行，车载动力，动力可用内燃机和电机，底盘铰接浮动，使钻机有更好的机动性和适用性。钻机稳定性好。该钻机简洁的钻臂结构，减少滑架的铰接点，更利于钻凿爆孔时的稳定性。

th368y全液压钻机技术参数

工作风压 (mpa)	1.05-2.4	回转扭矩(°)	左50/右35
--------------	----------	-----------	---------

钻孔直径(mm)	90-165	耗风量(mm ² /in)	10-35
钻孔高度(m)	3	配用冲击器型号	dh-4、 dh-6 dhd340 dhd350
爬坡能力(°)	30	除尘方式	湿式、干式
一次推进(m)	3	行走速度(km/h)	3
回转速度(r/min)	0-60	外形尺寸(mm)	390022002200
提升力(kg)	1500	整机质量(kg)	6500