

# 山东恒旺手持式防汛打桩机防浪护堤桩工机械厂家直销

产品名称	山东恒旺手持式防汛打桩机防浪护堤桩工机械厂家直销
公司名称	济宁恒旺地质勘探有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	额定气压：:0.4MPa ~ 0.8MPa 冲击频率：: 45次/min 适用桩径：: 200mm
公司地址	山东省济宁市任城区北湖省级旅游度假区石桥镇工业园
联系电话	0537-2882639 15206705785

## 产品详情

山东恒旺手持式防汛打桩机防浪护堤桩工机械厂家直销

手持式打桩机，防汛打桩机，防浪护堤打桩机，厂家直销

山东恒旺集团坐落于孔孟之乡、儒家文化的起源地—山东济宁，是一家科工贸一体化的集团型企业。公司创建于2011年，注册资金5000万，旗下拥有6家全资子公司，员工400余人。自创立以来依靠雄厚的科技实力，高技能的管理人才，严格的检测手段，精工细作，全心致力于钻探、工程机械及矿用机械的生产、研发与销售。

产品介绍：

一、该产品有动力源、激振器、和连接动力源、激振器的传动软轴三部分组成。结构新颖，体积小，重量轻，操作方便，机动性强，不受电源环境的限制。不仅可以垂直打桩，也可以斜打。较人力打桩作业劳动强度低，作业效率高，代替人力打桩作业方式，实现了防汛抢险打桩作业机械化。

二、便携式防汛抢险打桩机的应用领域：堵截堤岸溃口、防浪护堤、抢高堤顶、抢护堤岸崩塌、加固堤岸。是一种新型的专门用于汛期抗洪抢险、汛前、汛后堤防加固维护，江河湖堤岸的打桩机械。它不仅代替目前人力夯打的作业方式，减轻人力作业的劳动强度，提高打桩效率，而且实现了防汛抢险打桩机械化。

三、经广大用户实际使用，普遍反映该产品能满足防汛抢险打桩作业的实际需要，用以取代人力夯打的作业方式，不仅减轻了劳动强度而且提高了作业效率，深受广大用户欢迎。

## 二、四、性能参数：

【防汛抢险打桩机】额定气压：0.4MPa~0.8MPa

【防汛抢险打桩机】冲击频率：45次/min

【防汛抢险打桩机】适用桩径：200mm

【防汛抢险打桩机】桩锤运动行程：140mm

【防汛抢险打桩机】耗气量：3.8×10cm/min

【防汛抢险打桩机】使用温度：-5 ~ 60

## 五、打桩机主机：

防汛抢险打桩机结构形式：震动冲击调频式

防汛抢险打桩机zui大冲击能：110.46N.M

防汛抢险打桩机主机重量：74Kg 软轴长度：4m

## 六、打桩机工作参数：

1) 防汛抢险打桩机作业对象：江河湖塘堤岸（均质土壤）

2) 防汛抢险打桩机桩径：60—120mm

3) 防汛抢险打桩机长度：小于等于3000mm

4) 防汛抢险打桩机沉桩速度：500-1000mm/min

## 七、【防汛抢险打桩机】使用方法:

【防汛抢险打桩机】将桩（木桩和钢钎）垂直插立于需要打桩的地面上。

【防汛抢险打桩机】用1~2人将气动打桩机抬放于桩的上端，用下端固桩卡盘三个固定镙钉锁紧，大小桩调整镙钉使用。

【防汛抢险打桩机】用橡胶管与气动打桩机和气源相连。

【防汛抢险打桩机】垂直扶持好打桩机，将开关扳到开的位置，气动打桩机开始连续工作。

【防汛抢险打桩机】待桩进入所需深度后，将并关扳到关的位置，从而结束该打桩作业。

（柴油机=长宽高：（660\*500\*750）

主机：长宽高（450\*350\*450）

## 八、打桩机动力装置：

柴油机型号：175R

标定功率：4.85KW

离合器结合转速：1200r/min

动力装置总质量：73kg

目前，山东恒旺集团有限公司以“做主细节，以精立业”为发展理念，与中国北车集团、三一集团旗下公司建立了良好的合作关系，并在钻机类、工程机械类等方面开展了广泛的合作。

朝阳初升，在中国国际实力日益壮大，科技发展日益凸显的时代背景下，山东恒旺集团将扮演着更为重要的角色，承载着中国企业的商业梦想，背负着中国机械工程跨越式发展的历史重任。

展望未来，恒旺集团将秉承“持恒心，守恒德，做恒业”的核心价值观和“诚信、勤奋、专业、激情、创新”的企业精神，创新超越，行稳致远，致力成为中国机械行业的楷模。

售后服务及交付说明:

#### 1、性价比说明：

同产品质量条件下，我公司不以降低性能、更改产品零部件为代价，给出最低最实在的价格。（可根据客户要求进行产品的生产配置）

#### 2、交货说明：

按供货期交货，若有特殊情况，需提前交货的，我公司在有限的范围内将会组织人员加大生产力度、实行生产，安装，调试，包装等工艺，力求满足贵公司要求

#### 3、产品交货附带说明：

产品说明书及维修手册

产品合格证

外购件附带说明

易损件及其清单（机型不同略有出处）

售后服务范围：

产品保修期为1年，在保修期内产品属质量问题的我公司给予最快捷的维修，无任何费用，在保修期外需要更换零部件的，我公司只收取成本

跟踪产品：

我公司自产品售出后每个月都会有至少一的技术使用回访，跟踪产品的使用情况并予以记录，做到有问题及时处理，力争做到客户满意。