

# 吊钻一体机 打桩机 鑫硕重工

产品名称	吊钻一体机 打桩机 鑫硕重工
公司名称	济宁鑫硕工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区长沟镇北南田村少林胡同6号
联系电话	18553749666

## 产品详情

### 打桩机以质量求生存以信誉求发展

质量是一个企业的命脉，也是一个企业生存之本，作为打桩机生产的企业济宁市鑫硕工程机械有限公司始终把质量放到一位，在生产上严把产品质量关，为提升产品质量标准化的创建水平，我公司负责生产打桩机产品大力实施精细化管理，打桩机，积极构建安全生产、产品质量监督管理体系，实施班组长、验收员、主管三级质量标准监督管理。要求班组长严把现场生产一道质量关，对产品生产过程出现的问题，及时进行整改;验收员严格按标准监督验收，对出现的不合格产品不予以验收;主管严格监督检查，确保产品质量化达标。

### 打桩机打滑的原因

首先是泥浆或地址的原因，泥浆在重复使用的过程中，在浓度和比重不断添加的情况下，形成浮钻，打桩机钻头放不到孔底，强行加压到孔底后，钻头的转速较快，而泥浆发挥了作用，润滑了孔底黏土与钻齿的切削面；在泥浆的作用下产生打滑现象，这时可以降低泥浆的比重，钻头到孔底时，手动控制动力头的转数，在每分钟9转徐徐加压。施工地质的不同，打滑现象也不太一样，由于泥岩抗压强度不高，但很质密，遇水就容易打滑，要选择合适的钻头和钻具，结合熟练的操作经验，一般问题不大。

然后，连接电压表与电流表，将地基打桩机发动机停机，拖拉机打桩机，拆掉蓄电池上的搭铁线和发电机“B”接线柱上的导线，将1只量程为0~50A的直流电流表串接在所拆导线与“B”接线柱之间，另取1只量程为0~50V的直流电压表，并联在发电机上。

后，检查地基打桩机发动机电压与电流，断开打桩机所有用电设备的开关，吊钻一体机，以减小打桩机发电机的负载，接上蓄电池的搭铁线，启动发动机，使发电机在略高于满载转速下运转，观察电流表指示值应小于10A，自制打桩机，电压表指示值应在调节器额定电压范围内，再接通打桩机上的照明、

转向灯以及暖风等主要用电设备，观察电流表指示值应大于30A，电压表指示值应大于额定电压，检测值不符合上述标准值，就表示地基打桩机发电机有故障。

吊钻一体机-打桩机-鑫硕重工(查看)由济宁鑫硕工程机械有限公司提供。济宁鑫硕工程机械有限公司是一家从事“打桩机,抓钢机,吊车”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫硕”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鑫硕工程机械在工程、建筑起重机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事抓钢机，梅花抓，履带抓钢机的厂家，欢迎来电咨询。