

提示：系统监测到该条供求信息的发布时间过于久远，可能已经无效！

## 定做全液压履带式长螺旋打桩机

|         |                   |
|---------|-------------------|
| 商机面向地区： | 山东 济宁市            |
| 供求信息分类： | 工业用品 机械设计加工       |
| 发布日期：   | 2018年9月12日        |
| 商机联系人：  | 穆女士               |
| 供求电话：   | 15318192299       |
| 销售信息：   | 供应 定做全液压履带式长螺旋打桩机 |

型号SD-818 履带式长螺旋打桩机  
 发动机 玉柴4108 (涡轮增压)  
 发电机组 120KW  
 钻孔深度 0-18 (m)  
 钻孔直径 0-18 (m)  
 钻杆转速 120r/min  
 动力头功率 45KW  
 主泵转速 2000-2400L/min  
 主泵压力 30Mpa  
 主阀流量 100L/min  
 回转角度 360度  
 行走方式 履带  
 主泵扭矩 2000N • m  
 强风散热 有  
 爬坡度 30°  
 最大行驶速度 5KM/h  
 外形尺寸 10500\*2500\*1900mm  
 履带板宽度 450mm  
 履带尺寸 3.5\*2.5m  
 整机重量 6.5 (t)

山东大鼎工程机械有限公司专业生产各类打桩机：公路护栏打桩机；楼房地基打桩机；拖拉机打桩机；三轮车打桩机；装载机打桩机，电线杆打桩机、装载式护栏钻孔机、光伏打桩机，履带随车吊、履带式翻斗车，吊车打桩一体机；可根据顾客要求定做欢迎来电！

业务经理：穆婷  
 QQ：3129878605  
 电话：0537-2345479  
 传真：0537-2345479  
 手机号码：15318192299

## 山东大鼎工程机械有限公司

|       |                              |        |        |
|-------|------------------------------|--------|--------|
| 企业地址： | 山东省济宁市济宁经济技术开发区              | 企业邮编：  | 272100 |
| 联系电话： | 15318192299                  | 所属行业：  | 机械设备   |
| 公司传真： | 0537-3207458                 | 公司所在地： | 山东 济宁市 |
| 公司网站： |                              | 企业类型：  | 个体/私人  |
| 电子邮件： | 3129878605@qq.com            | 联系人：   | 穆女士    |
| 企业全称： | <a href="#">山东大鼎工程机械有限公司</a> |        |        |
| 未填写   |                              |        |        |

山东大鼎工程机械有限公司发布的其它供求信息和贸易商机：

|  |            |
|--|------------|
| 供应 <a href="#">定制农用四不像自卸车 四不像工程运输车</a> | 2020年4月23日 |
| 供应 <a href="#">手扶式履带运输车 农用小型履带卸车</a>   | 2020年4月23日 |
| 供应 <a href="#">小四轮公路钻孔机 液压打桩机现货</a>    | 2018年9月12日 |
| 供应 <a href="#">装载式护栏打桩钻孔机加强版</a>       | 2018年9月12日 |
| 供应 <a href="#">新款多功能履带式光伏电打桩机</a>      | 2018年9月12日 |

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| 供应 <a href="#">50.60型拖拉机改装螺旋打桩机</a>  | 2018年9月12日 |
| 供应 <a href="#">铲车改装电线杆钻孔机 装载式挖坑机</a> | 2018年9月12日 |
| 供应 <a href="#">电线杆打眼机 全液压电线杆打桩机</a>  | 2018年9月12日 |
| 供应 <a href="#">制造商直供建筑地基挖眼打桩机</a>    | 2018年9月12日 |

本文档来源于：[商业机器人](http://www.bizrobot.com)（www.bizrobot.com），所有内容为用户发布，与本站无关