

# 山东潍柴75KW

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 山东潍柴75KW                    |
| 公司名称 | 泉州艾宾自动化设备有限公司               |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 安溪县经济开发区龙桥园                 |
| 联系电话 | 86-059526372888 13675912188 |

## 产品详情

发动机（潍柴r6105zd）

发电机：斯坦福 满足环境温度50 水箱散热器，皮带 驱动冷却风扇，带风扇安全护罩  
干式空气过滤器、燃油过滤器、机油过滤器 24v充电发电机 标准控制屏

本系列柴油发电机组采用目前中国国内最大的的柴油机企业山东潍坊柴油机厂生产的发动机作为动力，该动力采用英国里卡多技术，具有油耗低、体积小、易启动、操作简单、维修方便等特点。

产品符合iec60034-1（国际电工委员会标准），gb755（中国标准）

### 柴油发电机组参数

|    |           |          |       |
|----|-----------|----------|-------|
| 型号 | gf-75w    | 接线方式     | 三相四线  |
| 功率 | 75 kw     | 电压调整范围   | ± 5%  |
| 容量 | 94 kva    | 稳态电压调整率  | ± 1%  |
| 电压 | 400/230 v | 稳态频率调整范围 | ± 20% |

|         |                   |          |            |
|---------|-------------------|----------|------------|
| 频率      | 50 hz             | 突变负载电压调整 | ± 8%       |
| 最大输出电流  | 135 a             | 突变负载调整时间 | 6s         |
| 功率因数    | 0.8滞后             | 突变负载频率偏差 | ± 10%      |
| 机组尺寸    | 2600 × 850 × 1400 | 机组净重     | 1200kg     |
| 发动机参数   |                   |          |            |
| 生产商     | 潍坊柴油机             | 额定转速     | 1500 r/min |
| 型号      | r6105zd           | 燃油规格、等级  | 国标0#柴油     |
| 发动机最大功率 | 86 kw             | 润滑油规格、等级 | cf-40 15w  |
| 燃油系统    | 单体燃油泵             | 润滑油总容量   | 14 l       |
| 汽缸数     | 6缸直列              | 最高润滑油温度  | 105        |
| 缸径 × 行程 | 105 × 120         | 最大机油消耗量  | 0.02 l/h   |
| 压缩比     | 14.5:1            | 排烟最高温度   | 500        |
| 进气系统    | 涡轮增压              | 进气阻力     | 10 kpa     |
| 调速系统    | 手动/机械             | 启动电压     | 24 v       |
| 燃油消耗率   | 225 g/kw.h        | 满载耗油量    | 16 l/h     |
| 发电机参数   |                   |          |            |
| 生产厂家/型号 | 斯坦福               | 发电机功率    | 75 kw      |

|       |        |         |         |
|-------|--------|---------|---------|
| 励磁方式  | 相复励    | 发电机容量   | 94 kva  |
| 调压方式  | 自动avr  | 海拔要求    | 1000 m  |
| 防护等级  | ip23   | 环境温度    | 40      |
| 发电机效率 | 83.20% | 绝缘/温升等级 | h/h     |
| 冷却方式  | 自冷式    | 过载能力    | 1.5倍2分钟 |
| 转子型式  | 凸极式    | 短路能力    | 3倍2秒钟   |