

低噪音6KW汽油发电机（单三相通用）

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 低噪音6KW汽油发电机（单三相通用） |
| 公司名称 | 上海特赫电工电气有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市嘉定区霜竹公路4490号 |
| 联系电话 | 021-39973689 15821123297 |

产品详情

低噪音6KW汽油发电机（单三相通用）

无刷小型发电机转动部分磁极绕组工作原理

无刷同步小型发电机的结构分静止和转动两大部分。转动部分包括转子铁芯、磁极绕组、电机轴（转轴）、轴承、交流励磁机的电枢、旋转整流器和风扇等。其转动部分中磁极绕组的工作原理如下：

同步发电机转子的磁极绕组用绝缘的铜线绕成，与极身之间有绝缘。各磁极上励磁绕组间的连接通过励磁电流后，相邻磁极的极性必然呈N与S交替排列。根据转子铁芯的结构形式可分为隐极式磁极绕组和凸极式磁极绕组两种。

隐极式磁极一般采用单层同心式绕组，用漆包圆铜线绕制。制造时先在转子铁芯槽中放好绝缘材料，然后将磁极绕组嵌入槽内，并在后端部用玻璃纤维管与支架扎牢，再用无纺玻璃纤维带沿圆周捆扎，最后整体浸漆烘干成为一个坚固的整体。

凸极式磁极绕组一般采用矩形截面的高强度聚酯漆包扁铜线绕制或者用聚酯漆包圆铜线绕制，但空间填充系数较差。由于凸极式磁极绕组是集中式绕组，因此可在预先制好的铁板框架四周包好云母片、玻璃漆布等绝缘材料，上下放上玻璃布板衬垫，然后绕制线圈，再浸烘绝缘漆，最后将成形磁极绕组套在磁极铁芯

上，再用螺钉固定在磁轭上。对于整体凸极式是在预先铆焊好的整体转子上，将极靴四周包好绝缘，而后整体用机械方法绕制线圈，最后经F级绝缘浸烘处理，形成坚固的磁极整体，用热套方法套入转轴。无刷小型发电机线圈结构具有散热条件好，绝缘性能、机械强度和可靠性高等特点。更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

手机：15821123297 电话：021-39973689

QQ:547180589 微信号：15821123297 联系人：李婷婷

| | |
|------------------------|-------------|
| 机组型号 | TH7800T |
| 发电机组 | |
| 相数 | 单 三 |
| 额定功率 (W) | 6000 6000 |
| 最大功率 (W) | 6500 6500 |
| 额定电压 (V) | 230 400/230 |
| 频率 (HZ) | 50 50 |
| 发动机 | |
| 型式 | 四冲程强制风冷 |
| 动力型号 | TH192F |
| 燃油 | 90#以上无铅汽油 |
| 燃油箱容量 (L) | 25 |
| 排量 (cm ³) | 420 |
| 最大功率 (KW) | 11 |
| 转速 (rpm) | 3600 |
| 机油容量 (L) | 1.1 |
| 启动方式 | 电启动 |
| 噪音 (7米) (db) | 76 |
| 机组 | |
| 尺寸 (mm) | 675*515*530 |
| 外包装尺寸 (mm) | 695*590*580 |
| 毛重/净重 (Kg) | 102/98 |
| 20尺装箱量 (台) | 128 |

最实用的发电机---上海特赫单三相通用发电机

上海特赫单三相通用发电机，荣获国家多项专利技术。采用特种电机，应用新型技术，通过上海特赫公司技术部多年研发出的一款新型的汽油发电机。双电压，同功率，能真正的一机两用。220V、380V两种电压随意一键转换，使用方便，而且功率相同，再也不用担心偏相烧坏电机了。上海特赫单三相通用发电机，

一经问世，就得到光大新老客户的一致好评。专利产品，国内领先，最实用、最核算的发电机---上海特赫单三相通用发电机。更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

手机：15821123297 电话：021-39973689 QQ:547180589 微信号：15821123297 联系人：李婷婷

低噪音6KW汽油发电机（单三相通用）