

## 2.6KW小型数码发电机

产品名称	2.6KW小型数码发电机
公司名称	特赫实业（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德国特赫 型号:TH2600D
公司地址	上海市嘉定区霜竹公路4450号、4490号4幢2层B区2220室
联系电话	2139973689

## 产品详情

变频发电机价格/2.6kw小型数码发电机

??

4 ???

??021-31253661 18721346689 qq:771585756 ????????

型号 th2600d/th2600de/th2600dr 发电机 额定输出频率 50hz/60hz 额定输出电压 110v/120v/230v/240v  
额定输出功率(kw) 2.6 最大输出功率(kw) 3.0 直流电压 12v 8.3a 交流电压 110v/120v/230v/240v 输出端口 2  
引擎 类型 自动散热, 单缸, 便携移动, 顶置式气门 排气量 149cc 发动机额定输出 3.6kva/5000rpm  
发动机最大输出 3.8kva/5500rpm 活塞冲程(mm) 56 x 60mm 点火系统 t.d.i 系统启动方式  
手动启动/电启动/遥控启动 油箱容量 7.0l 消耗燃料度 357g/kw/h 连续工作时间 6.5 噪音 (7m 距离) 58dba  
尺寸 长 580mm 宽 210mm 高 500mm 重量 29.5kg 包装尺寸(mm) 620\*370\*540mm

?????????? ,?????????? ,?????????? ,2kw?????????? ,?????????? ,?????????? ,3kw?????????? ,?????????? ,elp?????????? ,?  
?????????? ??????????/2.6kw??????????

为什么对小型汽油发电机绝缘测试要采用交流耐压和直流耐压两种测试方法？

因为汽油发电机" > 小型汽油发电机交流耐压和直流耐压测试分别针对的是线槽与端部的特点。工频交流耐压测试模拟了发电机实际运行情况下的电压、频率和波形的，故采用交流耐压测试可以得到可信度较高的试验结果。但发电机线棒在线槽的直线部分与铁心相接触（即点），而端部远离铁心，由于存在耗散电容电流，在线棒端部到定子铁心之间的绝缘表面上就产生了交流压降。因此，端部所受电压较线槽部分小，因而端部绝缘结构的缺陷就不易暴露出来。

直流耐压测试时，没有电容电流，仅有很小的泄漏电流，线棒绝缘表面也就没有明显的压

降。线棒端部虽离铁心较远，但沿端部表面绝缘结构的电压分布均匀端部承受的电压基本不变，因而此法可以反应端部绝缘结构存在的缺陷。

因此，在对汽油发电机绝缘试验时，要采用交流和直流两种耐压测试方法。

上一篇：小型汽油发电机电刷及集电环异常发热的故障原因有哪些？怎样排除？

下一篇：为什么要在上海特赫发电机开机时测量转子升速时的绝缘性能？

更多特赫发电机相关技术了解；请拨打厂家电话：021-31253661 18721346689 qq:771585756 联系人：庞经理