

6千瓦柴油发电机预选方案

产品名称	6千瓦柴油发电机预选方案
公司名称	上海欧鲍实业有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:大泽动力 型号:TO7600ET 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J1497室 (注册地址)
联系电话	15316053917 15316053917

产品详情

6千瓦柴油发电机预选方案发热试验检查，方法是保持输出电压和功率不变，机组启动后电流恒定，机组运行稳定，记录每次的环境温度和轴承温度0·5小时，测试各点电枢电流、电枢电压、励磁机励磁电流、励磁电压、频率和温度。试验检查进行1小时。若励磁电压、温度等不过规定值，则视为合格。

6千瓦柴油发电机预选方案

型号：TO7600ET

发电机参数

额定功率：6KW

备用功率：6.5KW

额定频率：50HZ

额定电压：220/380V

结构类型：开架式/手推式

.....

机器重量：102kg

外形尺寸：740*480*620（含轮子高度另加50mm）

6千瓦柴油发电机预选方案的检查和调试步骤如下：

1、绝缘电阻的测量。测量发电机的绝缘电阻可以判断各带电部件对机壳的绝缘状况。发电机处于冷状态，无需外接引线进行测量和检查。

2、绕组电阻的测量。

发电机绕组的电阻不仅与发电机的损耗有关，而且影响发电机的励磁电压、短路电流等特性参数。绕组直流电阻的大小与导线规格和绕组类型有关。测量绕组直流电阻的方法有很多种。通常采用电桥测量法，既准确又简单。

3、发电机发热试验及检查。自励式发电机依靠剩磁建立电压，无刷励磁发电机的剩磁电压较高。当励磁电路短路时，仍有所需的输出电压。

刚组装好的新发电机没有剩磁，因此在启动前应通直流电对励磁机定子绕组进行磁化。长期闲置的发电机必须先充磁，才能自励发电，然后才能再次使用。