

7.5KW全自动单三相汽油发电机户外电源

产品名称	7.5KW全自动单三相汽油发电机户外电源
公司名称	上海特赫机械有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:德国特赫TORHE 型号:TH9800T 功率:7.5kw
公司地址	上海市嘉定区霜竹公路4490号
联系电话	021-39973689 18717799249

产品详情

7.5KW全自动单三相汽油发电机户外电源

机组型号	TH9800T (单三相通用)	
发电机组		
相数	单	三
额定功率 (W)	7500	7500
最大功率 (W)	8000	8000
额定电压 (V)	230	400/230
频率 (HZ)	50	50
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)	440	
最大功率 (KW)	13	
转速 (rpm)	3600	
机油容量 (L)	1.1	
启动方式	电启动	
噪音 (7米) (db)	74	
机组		
尺寸 (mm)	650*525*532	
外包装尺寸 (mm)	670*545*565	

什么是发电机进相运行？

当发电机励磁系统由于AVR原因或故障，或人为降低发电机的励磁电流过多，使发电机由发出感性无功功率变为吸收系统感性无功功率，定子电流由滞后于机端电压变为超前于机端电压运行，这就是发电机的进相运行。进相运行也是现场经常提到的欠励磁运行（或低励磁运行）。此时，由于转子主磁通降低，引起发电机的励磁电势降低，使发电机无法向系统送出无功功率，进相程度取决于励磁电流的降低程度。

引起发电机进相运行的原因：

低谷运行时，发电机无功负荷原已处于低限，当系统电压因故突然升高或有功负荷增加时，励磁电流自动降低引起进相（有功功率增加，功率因素增大，无功功率减小使励磁电流减小）。

AVR失灵或误动、励磁系统其它设备发生了故障、人为操作使励磁电流降低较多等也会引起进相运行。

发电机进相运行的处理：

如果由于设备原因引起进相运行，只要发电机尚未出现振荡或失步，可适当降低发电机的有功负荷，同时提高励磁电流，使发电机脱离进相状态，然后查明励磁电流降低的原因。

由于设备原因不能使发电机恢复正常运行时，应及早解列。机组进相运行时，定子铁心端部容易发热，对系统电压也有影响。

制造厂允许或经过专门试验确定能进相运行的发电机，如系统需要，在不影响电网稳定运行的前提下，可将功率因素提高到1或在允许进相状态下运行。此时，应严密监视发电机运行工况，防止失步，尽早使发电机恢复正常。还应注意对高压厂用母线电压的监视，保证其安全。更多特赫发电机相关技术了解；请拨打

手机：18717799249 电话：021-39973689 QQ:454463902 微信号：18717799249 联系人：郑琪

7.5KW全自动单三相汽油发电机户外电源 7.5KW汽油发电机,全自动汽油发电机,单三相汽油发电机