

600KW 柴油发电机组主要技术参数

额定功率
750KVA
600KW

●符合标准

本企业制造的该系列发电机组满足国家 GB2820-97《工频柴油发电机组通用技术条件》标准。

●柴油发电机组主要技术参数

型号：600GF		
输出功率：750KVA/600KW	稳定电压调整率 $\leq \pm 3\%$	频率调整率 $\leq 5\%$
额定电压：400V	瞬态电压调整率 $\leq \pm 5$	瞬态调整率 $\leq \pm 5\%$
额定电流：1080A	电压恢复时间 $\leq 1.5S$	频率稳定时间 $\leq 7S$
额定频率：50HZ	波动率 $\leq \pm 5\%$	波动率 $\leq 1.5\%$
重量：5500KG	尺寸：4000×1420×2100（mm）	

●柴油机主要参数

型号：里卡多 TAD-600C	转速：1500r/min	满负荷耗油量：221g/kwh
类型：四冲程	转速调节：电子调速	压缩比：15.6：1
气缸数：12	起动方式：24VDC 电启动	进气方式：涡轮增压
缸径/行程：138/160mm	起动电流：380A	排列方式：直立
最大输出功率：660KW	起动时间： $\leq 5S$	冷却方式：闭式水冷

●发电机主要参数

型号：星光 TFW-600	电制：三相四线，中性点接地
类型：无刷自励	短时电流：150%10S
绝缘等级：H	过载能力：过载 10%一小时
功率因数：0.8（滞后）	

江苏星光发电设备有限公司技术部