

HXT-QF-160-25-00

2680-7700W 发电机

特点:

- 3 相无刷交流电机
- 设计直接安装于发动机曲轴上，直接驱动
- UH 级钕铁硼磁体
- 绕组采用耐高温绝缘漆浸渍
- 发电效率可达 92%

HXT-QF-160-25-00

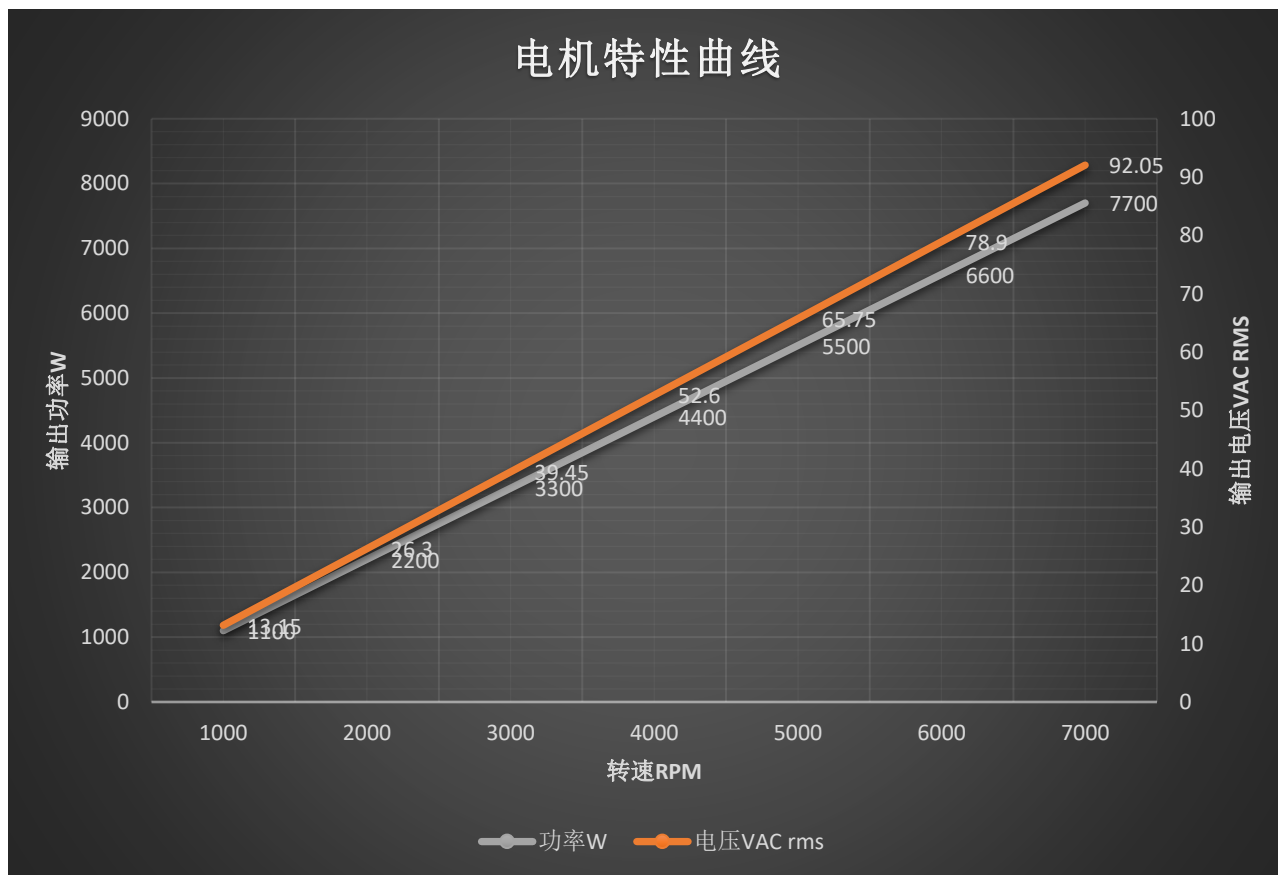
2750-7700W 发电机

技术参数

 	
型号:	HXT-QF-160-25-00
发电机直径:	177.5 mm
发电机厚度:	48 mm
发电机重量:	3.5kg
适配发动机:	适用500cc - 1300cc的大部分发动机
在2500 RPM时, 额定输出功率:	2750W
在7000 RPM时, 额定输出功率:	7700W
标准输出:	三相
空载电压常数:	13.15VAC/1000 RPM (rms voltage, line to line)
转子温度:	连续运行* 85° C; 最大绝对值* 120° C *可以达到更高的温度, 但最大功率将降低
定子温度:	连续运行120° C; 最大绝对值200° C
可选:	特种耐盐雾转子/定子

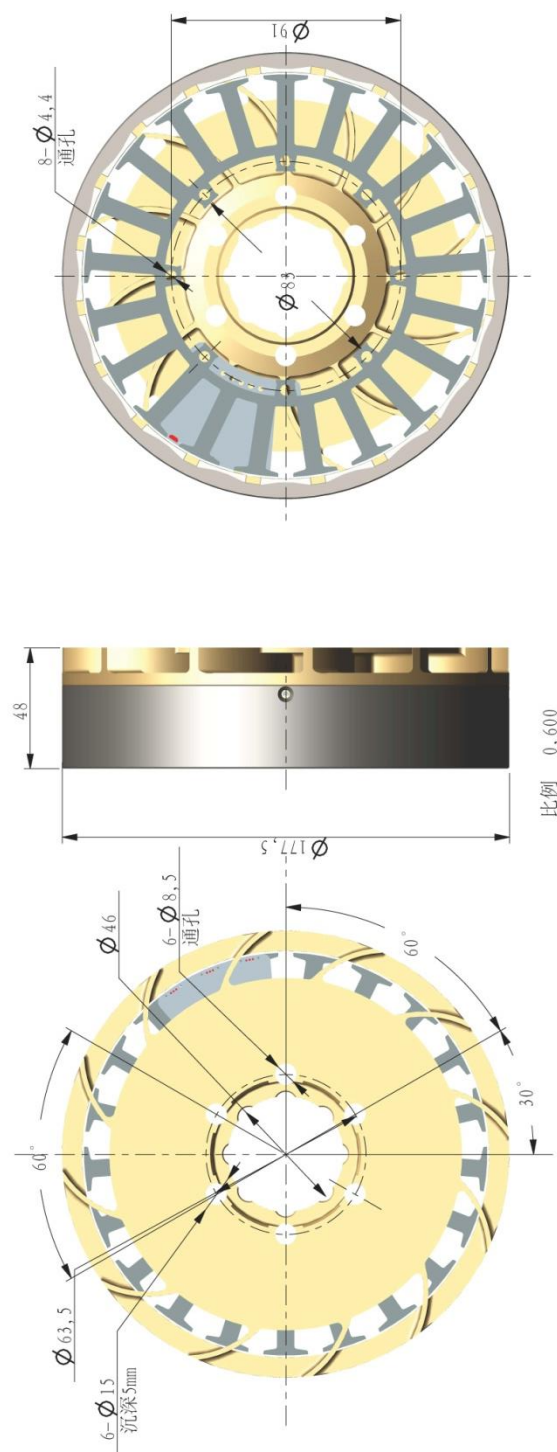
发电机性能曲线

(功率&电压 VS 转速)



HXT-QF-160-25-00

2750-7700W 发电机

[illegible]