



## 8300D 工业尾气发电机组技术规格

	项 目	规 格 数 据	
发 动 机	型 号	8300D/M-2	8300D/M-3
	额定功率 (kW)	550	660
	额定转速 (r/min)	600	600
	型 式	直列、水冷、四冲程、火花塞点火、开式燃烧室, 非增压	
	气缸数	8	
	气缸直径 (mm)	300	
	活塞行程 (mm)	380	
	活塞总排量 (L)	215	
	额定负荷热耗率 (MJ/kW·h)	≤10	
	旋转方向 (自飞轮端视)	顺时针	
	启动方式	压缩空气	
	排气温度 (°C)	≤600	
	燃气气源压力 (kPa)	≥2.5	
	燃气进机温度 (°C)	≤40	
	机油消耗率 (g/kW·h)	≤0.8	
发 电 机 组	型 号	500GFM	600GFM
	额定功率 (kW)	500	600
	电压 (V)	0.4/6.3/10.5	0.4/6.3/10.5
	电流 (A)	902/57/34.4	1083/69/41
	功率因子 (COSΦ)	0.8 (滞后)	
	励磁方式	无刷	
	相数及接法	三相四线	
	电压稳态调速率 (%)	±2.5	
	电压瞬态调速率 (%)	±20	
	电压稳定时间 (s)	≤5	
	电压波动率 (%)	≤1	
	频率稳态调速率 (%)	≤5 (0~5 可调)	
	频率瞬态调速率 (%)	-20~+12	
	频率稳定时间 (s)	≤10	
	外形尺寸(长×宽×高) (mm)	6400×1600×2900	6400×1600×2900
重量 (kg)	22000	22000	

备注:

1. 机组适用于焦炉煤气、兰炭气、转炉煤气、油页岩尾气、电石尾气、铬铁合金尾气、黄磷尾气等。
2. 对于不同种类的工业尾气发电机组, 型号在“M”后加一字母进行区分, 如焦炉煤气 J、兰炭气 L、转炉煤气 Z、油页岩尾气 Y、电石尾气 D、铬铁合金尾气 G、黄磷尾气 H 等, 例如: 8300D/MJ-2 表示焦炉煤气发电机组。