



9320D 工业尾气发电机组技术规格

	项 目	规 格 数 据		
发 动 机	型 号	9320ZLDY/M-1	9320ZLDY/M	
	额定功率 (kW)	1320	1650	
	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	增压	
	气缸数	9		
	气缸直径 (mm)	320		
	活塞行程 (mm)	400		
	活塞总排量 (L)	290		
	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)	≤550	≤550	
	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)	≤0.6			
发 电 机 组	型 号	1200GFM	1500GFM	
	额定功率 (kW)	1200	1500	
	电压 (kV)	0.4/6.3/10.5	0.4/6.3/10.5	
	电流 (A)	2165/138/83	2706/172/103	
	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)	8500×1900×3700	8500×1900×3700	
重量 (kg)	41000	42000		

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. 9300ZLD/M 机组适用于氢气体积含量低于 10% 的炼化尾气。
3. 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。