

## 规格: 废气燃烧处理设备 GM 系列

型号	GM-30N1	GM-40N1	GM-50N1
系统	电阻加热系统		
最高工作温度 (*1)	850°C		
工作温度范围 (*1)	RT + 70 至 850°C		
处理能力 (*2)	400 L/分钟	600 L/分钟	800 L/分钟
温度控制	温度控制器		
读数精度	± (0.5% 读数 + 1 位)		
控制操作	自动调谐 PID 控制		
加热器输出	12.2 kW (200 V)	18.3 kW (200 V)	24.2 kW (200 V)
外部尺寸 (mm)	800 (W) × 1710 (H) × 800 (D)	800 (W) × 2000 (H) × 800 (D)	800 (W) × 2315 (H) × 800 (D)
燃烧室尺寸 (mm)	Φ318 (ID) × 485 (L)	Φ318 (ID) × 800 (L)	Φ318 (ID) × 1200 (L)
设备重量	290 kg	350 kg	420 kg
燃烧空气	最高200 L/分钟		最高300 L/分钟
断路器容量	AC 200 V、60 A		AC 200 V、100 A
	三相, 50/60 Hz		三相, 50/60 Hz
热电偶	K		
排气口尺寸	Φ76.3, 钢管		
安全设备	漏电断路器、防过热测量仪、控制电路保护器		

(\*1) 表示加热室内控制点的值。

(\*2) 这是燃烧设备可以从室温加热到 800°C 的注入气体 (转化为室温的废气+燃烧空气) 的极限量。这不能保证燃烧。

\* 热电偶是一个易耗部件。