

规格: 废气燃烧处理设备 GM

型号	GM-30N1		GM-40N1	GM-50N1
系统	电阻加热系统			
工作温度 (*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	±(0.3% 读数 + 1 位) 或±2°C (两个值中较大的一个)			
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	W800 × H1710 × D800 mm	W800 × H2000 × D800 mm	W800 × H2315 × D800 mm	
燃烧室尺寸	IDΦ318 × L485 mm	IDΦ318 × L800 mm	IDΦ318 × L1200 mm	
设备重量	290 kg	350 kg	450 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, 三相, 50/60 Hz	AC 200 V, 75 A, 三相, 50/60 Hz	AC 200 V, 100 A, 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。