

便携式烟气预处理 GD-10

madur

专业的珀耳帖效应气体采样系统，
适合于连续地使用。

干燥器 GD-10 是一个完美的采样系统，使用微处理控制器协调其功能。紧凑和逻辑的设计使得其小巧、方便并且容易使用。专业的专利方法使得可去除气体中的浮质。

特征

- 软件控制加热管的温度
- 可选加热的 25 μ m 过滤器
- 气体出口的过滤器电池 (5 和 20 μ m)
- 软件控制冷却器温度
- 软件控制泵速度
- 故障声光报警

技术参数

电源 230 或 20 VAC, 50/60 Hz

功率:

制冷控制系统 120 VA 最大

加热气管 1500 VA 最大

工作温度 : 0°C ÷ 45°C

存储温度 : -20 ÷ +55°C

尺寸 : W x H x D: 500 x 340 x 150 mm

重量约 11 kg



MADUR ELECTRONICS
Voitgasse 4 A-1220 Vienna
Phone: + 43-1-2584502
Fax: + 43-1-2584502-22
E-mail: sales@madur.com
Homepage: www.madur.com

USA
668 Easton Avenue
Somerset, New Jersey 08873
Phone: +1-800-452-6822
E-mail: sales@madur.com
Homepage: www.madurusa.com

GERMANY
Ellwanger Strasse 45 D-71732
Tamm
Phone: +49 7141 60983
E-mail: sales@madur.com
Homepage: www.madur.de

CHINA
1504, Nanshan Software
Park, Shenzhen
Phone: + 86-755-86183101
Fax: + 86-755-86183040
E-mail: sales@madur.cn
Homepage: www.madur.cn



技术参数

冷却器	
方法	快速冷却而冷凝
冷却装置	珀耳帖效应元件，带有预冷和风扇
露点	1 °C ÷ 环境温度，浮动 ±0.2 °C (环境温度最大 +30°C)
最大容量	约 50 cc
工作	20 分后，根据环境温度
进气温度	最大 200°C
加热管	
管温度	20 °C ÷ 200 °C 可编程，控制于 ±1 °C
内径	6.0 mm
长度/直径	标准 3.0 m，其他长度可选.直径约 42 mm
气泵	
型号	隔膜泵
流率	最大 150 l/h，可编辑
工作压力	0.5 ÷ 1.6 bar
冷凝泵	
型号	蠕动泵
流率	约 0.2 l/h
显示	
型号	带背光 LCD
尺寸	4 行，每行 20 字节