



GMP251/252 系列二氧化碳传感器

GMP251/ GMP252 二氧化碳探头是芬兰维萨拉生产第二代 CARBOCAP® 技术智能型探头。

GMP251 适合于生命科学培养箱、冷库、水果与蔬菜运输，以及要求以百分位的精度来稳定且准确地测量二氧化碳的各种复杂应用环境。

GMP252 系列非常适合用于要求能够稳定和准确测量 ppm 级二氧化碳的农业、制冷、绿色温室大棚和要求较高的暖通空调等领域。

GMP251/252 系列二氧化碳传感器-技术参数		
型号	GMP251	GMP252
测量范围	0-20% CO ₂	0-3% CO ₂
精 度	±0.1%CO ₂ @5%-8%	0-3000ppmCO ₂ @±40 ppm CO ₂
	±0.2 %CO ₂ @5%-8%	3000-10000ppmCO ₂ @±2% CO ₂
	±0.4 %CO ₂ @8%-20%	10000-30000ppmCO ₂ @±3.5%CO ₂
响应时间	< 1 分钟	
工作环境	温度: -40 至+60 °C; 湿度: 0-100%无冷凝	
信号输出	RS485, Modbus; 0-5/10Vdc (扩展); 4-20mA (扩展)	

<p>选配备件</p>	<p>标准薄膜过滤器 ASM211650SP 多孔烧结聚四氟乙烯过滤器,提供更多保障 DRW243649SP 有导气孔的气流适配器 ASM211697SP 配有散线的探头线缆 (1.5 米) 223263SP 配有散线和 90 度直角插头的探头线缆 (0.6 米) 244669SP 配有散线的探头线缆 (10 米) 216546SP 探头安装支架 (2 个) 243257SP 探头安装法兰 243261SP 用于连接电脑的 USB 线 242659 探头配备的 M170 连接电缆 CBL210472 扁平电缆 CBL210493SP 校验用适配器 DRW244827SP</p>	<p>多孔烧结式聚四氟乙烯过滤网 DRW244221SP 传感器电缆, 带有开口接线 (1.5 m) 223263SP 传感器电缆, 带有开口接线和 90° 插头 (0.6 m) 244669SP 传感器电缆, 带有开口接线 (10 m) 216546SP 传感器装配夹 (2 个) 243257SP 传感器安装用法兰 243261SP 电脑连接用 USB 连接线 242659 传感器 MI70 连接电缆 CBL210472 扁平电缆 CBL210493SP 标定适配器 DRW244827SP</p>
-------------	--	--