

在线露点仪 FM870



FM870采用SIDPH自主研发的电容式氧化铝二氧化硅混合介质技术,精度高、响应迅速、灵敏度高。在线监测数据通过模拟信号输出到PLC或其他工控器上。

产品优势

FM870多参数在线露点仪,提供宽泛的工作量程和多种显示参数。

FM870能够测量以下数据:

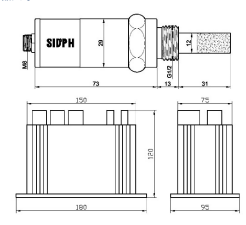
- 工业气体的露点
- 工业气体的微水

产品配置

测量单位:露点℃td,微水ppm 输出: 4···20mA信号/RS485 配件:带航空插头连接电缆 不锈钢采样室(可选)

注*本仪表可连接多个传感器最多支持4通道。可选配采样系统测量数据。

产品尺寸







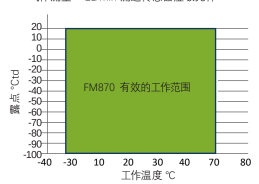
测量标准精度的测试条件如下:

环境温度 23°C ±3°C

工作温度 23°C ±3°C

环境湿度 < 99%,非冷凝

气体流量 < 2L/min 流过传感器湿敏元件







安装简单 提供安装向导



测量精准 长期稳定监测



低露点 测量低至-100℃td



竟在掌握 报警设置无后顾之忧

产品特点

- ✓ 露点测量范围-100···+20°Ctd
- ✔ 不锈钢外壳具有保护性和抗腐蚀性
- ✔ 出色的稳定性为您充分节省校准费用
- ✓ 体积小巧, 做工精致
- ✓ 4···20mA模拟输出
- ✓ 与多种数采设备兼容
- ✓ 可追溯8点标定证书

面板安装

| Martin | Ma

FM870技术参数

传感器类型	电容式氧化铝二氧化硅混合介质技术
测量范围	FM870 露点: -100···+20℃td
	FM870B 露点: -80···+20℃td
	FM870A 露点: -60···+20℃td
测量精度	露点: ±2℃td(>-60℃td)
工业连接	G 1/2" 螺纹 (ISO 228/1)
响应时间	T90<15s
测量介质	非腐蚀性气体
信号输出	4···20mA/RS485/继电器报警器/USB数据储存
工作条件	流量 > 2L/min流过传感器
	温度 -30…+70℃
	压力 <50bar (可扩展至 < 200bar)
	湿度 0…99%RH, 非冷凝
外壳材质	壳体 316L不锈钢
产品尺寸	传感器: 125x 30mm 显示器: 180x120x95mm
产品重量	整机: 2260g
显示	液晶显示
防护等级	IP65(NEMA4)
EMC	EMC 执行04/108/EG