

DM6000-P 型露点分析仪

产品简介:

DM6000-P 型露点分析仪以微处理器为核心，智能化数据分析，运算方式。具有灵敏度高，响应速度快，精度高，抗交叉干扰、信号稳定等特点。为多种行业或环境领域提供完整、快速、准确的解决方案。

详细介绍:

DM6000-P 型露点分析仪以微处理器为核心，采用冷镜式传感器为测量单元，优质的传感器信号采集处理技术，智能化数据分析，运算方式。DM6000-P 型露点分析仪具有灵敏度高，响应速度快，精度高，抗交叉干扰、信号稳定等特点。菲美特露点分析仪为多种行业，多种环境领域提供完整、快速、准确的露点测量分析解决方案。



产品特点:

具有灵敏度高，响应速度快，精度高，抗交叉干扰、信号稳定等特点。

技术参数:

测量技术	冷镜式
露点传感器	测量范围: $-60\sim+40^{\circ}\text{C}$;
露点传感器	测量精度: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$;重复性 $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$
流量传感器	测量精度: $\pm 5\%$;测量范围 $0\sim 2\text{l}/\text{min}$
压力传感器	测量精度: $\pm 0.25\%\text{FS}$;测量范围 $0\sim 100\text{kpa}$
显示屏	5 寸 LCD 触摸屏分辨率: $800*480$
供电电源	$80\sim 264\text{VAC}$, $47\sim 63\text{HZ}$
模拟输出	3 通道输出, $4\sim 20\text{mA}$ 、 $0\sim 20\text{mA}$ 、 $0\sim 24\text{mA}$ 、 $0\sim 5\text{V}$ 和 $0\sim 10\text{V}$,用户自定义选择
通讯方式	USB 标准 MODBUS RTU 通讯协议
数据存储	SD 卡, Fat32 文件系统, 支持 32GB
样气条件	工作温度 $-20\sim +40^{\circ}\text{C}$;工作压力 $0\sim 100\text{kpa}$; 工作流量 $0.3\sim 1\text{l}/\text{min}$

环境条件	环境温度：0~45。C;环境湿度：<80%RH
尺寸重量	298mm (H) *154mm (W) *292mm (D) ; 9.0Kg
气路接口	1/4“不锈钢卡套式
防护等级	IP55