

Dew Master-L 冷镜式露点分析仪

产品简介:

DewMaster-L 露点仪采用镜面法测量原理,符合 GB/T5832.2-2008 中对微量水的测量要求。

详细说明:

Dew Master-L 冷镜式露点分析仪可设置自动 ABC 间隔,定期自动平衡,保证仪器一直处于正常测量状态,菲美特冷镜式露点分析仪用于计量检测机构、石油、石化、天然气、制药、食品、半导体、工业气体、标准气等领域。



产品特点:

- 适用于计量检测机构、石油、石化、天然气、制药、食品、半导体、工业气体、标准气等领域
- 创新的镜面污渍检测功能,镜面清洁方便
- 具有自动 ABC (自动平衡系统) 功能,排除了镜面污垢对测量产生的影响
- 可设置自动 ABC 间隔,定期自动平衡,保证仪器一直处于正常测量状态
- 多参数显示,包括:DP、FP、PPMvs RH%
- 精密光学器件,准确检测露/霜层厚度,可直接观察镜面结露/霜情况
- 超强智能温控系统,露点量程达到 $-80^{\circ}\text{C}\sim+20^{\circ}\text{C}$
- 镀铬镜面,长寿命防腐蚀

技术参数:

露点量程	$-80^{\circ}\text{C}\sim+20^{\circ}\text{C}$
准确度	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ (可选 $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$)
重复性	$\pm 0.05^{\circ}\text{C}$ 分辨率
分辨率	0.1°C
显示	背光 LCD 数字显示
露点温度传感器	PT100
操作温度	室温
样气流量	0.25-2.5l/min(0.5-5.0SCFH)
样气压力	20-21kg/cm (0-300psig)