

南京英格玛仪器技术有限公司

全国免费电话 800-828-9338 网址: www.sensorsale.com.cn



YGM2620 冷镜式露点分析仪

产品概述

YGM2620 型冷镜式精密露点仪是用高新技术制造的便携式精密露点仪,它可准确测量气体的露点温度。高品质的露点传感器与智能化电子控制技术的完美结合,使其成功应用于各种环境条件下露点的准确测量。

露点测量基于冷镜原理,通过半导体冷堆制冷,压缩机辅助制冷,使被测气体中的水蒸气在镜面冷凝成水或霜,当达到气体中水的两相平衡时,测量此时镜面的温度即是气体的露点或霜点。与其他形式的露点仪相比,冷镜式露点仪测量露点温度更加准确,且同时具有测量重复性好,测量结果稳定可靠,仪器易于操作等特点。

YGM2620 型冷镜式精密露点仪是电力、气体、气象、电子、石油、化工、计量等领域湿度测量的标准器具,是建立湿度标准装置的理想选择。

特点

- · 采用冷镜平衡原理,无滞后带来的测量误差,测量准确度 高。
- · 重复性好、响应速度快、灵敏度高、稳定性好。
- ·5 寸彩色高分辨率液晶屏,可同时显示多个湿度测量参数, 以及镜面光强、样气流速等仪器工作参数。
- · 触摸屏人机交互, 动态图形曲线显示, 操作容易直观。
- · 可进行露点值和水分浓度的换算。
- · 具有测试最大制冷能力功能, 低湿快速平衡功能, 确保仪器能快速准确测量露点。
- · 测量气路连接方便,操作简单、携带方便,适合多种场合 使用。
- · 数字接口 USB(标配),实时记录温度湿度参数,本地保存,同时可以通过 USB 上传。
- · 拥有 2G 储存空间。

技术指标

露点测量范围: -60° C $\sim +20^{\circ}$ C (20°C大气压力下) -80° C $\sim +20^{\circ}$ C (扩展量程选项)

-80°C ~+20°C(扩展量桯选项) -90°C ~+20°C(扩展量程选项)

露点精度: ±0.2℃

露点精度: ±0.1℃(提高精度选项)

露点重复性: ±0.05℃ 测量模式: 自动 制冷级数: 四级

辅助冷却:热管/压缩机制冷露点温度传感器:PRT-100显示:5 寸彩色高分辨率液晶屏

数字接口: USB (标配)

气路连接: 1/4" 不锈钢或 Swage lok 配件

样气流速: 0.2 L/min~1 L/min 工作温度: -10°C ~+40°C 储存温度: -10°C ~+50°C 环境湿度: 90%RH max, 无结露 模拟输出: 2 x 4 ~ 20mA 电压: 220VAC±10%, 50/60 Hz

耗电量: <50W 宽度: 350 mm 高度: 149 mm 重量: 约11kg

典型应用

电力、气体、气象、电子、石油、化工、计量等领域的 湿度测量。

南京英格玛仪器技术有限公司

南京市秦淮区白下高新技术产业园永丰大道 9 号 1 幢三层 210014 电话: 025-83677013 传真: 025-84809175