

用于OEM应用的DMT242露点变送器



由于测量范围广、长期稳定性高，DMT242露点变送器特别适用于低露点工业领域，例如压缩空气干燥机、塑料干燥机和其OEM应用。



维萨拉DRYCAP®DM70手持式露点表是现场检验DMT242性能的理想选择。

特点/优势

- 工业干燥机应用的理想选择
- 集成有先进的DRYCAP®传感器和增强性自动校准软件
- 低露点环境中的长期稳定
- 响应迅速
- 两种可选的传感器覆盖的露点测量范围是-60...+60 °C (-76...+140 °F)，准确度为±2 °C (±3.6 °F)
- 抗凝露
- 可溯源到NIST(带校验证书)
- 与维萨拉采用DRYCAP®传感器的DM70手持露点仪兼容

维萨拉DRYCAP®露点传感器

维萨拉采用DRYCAP®传感器的DMT242露点变送器能够为工业干燥机应用提供可靠稳定的测量，专为恶劣环境而设计。

DMT242集成有维萨拉DRYCAP®薄膜聚合物传感器和自动校准软件。用于干燥气体和吸附式干燥机的标准传感器是DRYCAP®180M传感器，用于冷冻干燥机等潮湿应用的传感器为DRYCAP®180S传感器。

两种传感器均不受灰尘颗粒、水冷凝、油气以及大多数化学气体的影响。由于传感器抗凝露，保证了其在低露点应用中具有不可比拟的性能，水溅和结露是工艺过程经常遇到的问题，常常发生在停机或开车阶段。

与工艺过程一样，DMT242自动校准软件一直在线工作。如果测量精度没有在确定的范围内，软件会自动进行修正，这时DMT242会自动调整测量，修正干端漂移然后恢复其功能。这种校准非常迅速而且修正量也很小，在使用中并不容易察觉到。

紧凑、耐用、智能

由于结构紧凑，DMT242可以快速方便地安装到狭小空间中。

用户可以利用维萨拉采用DRYCAP®传感器的DM70手持式露点仪对变送器进行现场检测。变送器也可送往维萨拉服务中心进行可溯源至NIST的校准。建议的校准周期为两年一次。

技术参数

露点温度

测量范围(典型) -60 ... +60 °C (-76 ... +140 °F)

模拟输出量程

选项A -80 ... +20 °C (-112 ... +68 °F) 露点

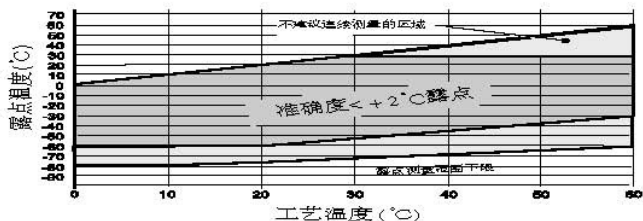
选项B -60 ... +40 °C (-76 ... +104 °F) 露点

选项X 自由量程

(当露点温度低于0 °C (32 °F) 时, 变送器输出的是霜点。)

DRYCAP®180M的准确度 ±2 °C (±3.6 °F)

(见下图)



露点准确度与测量条件

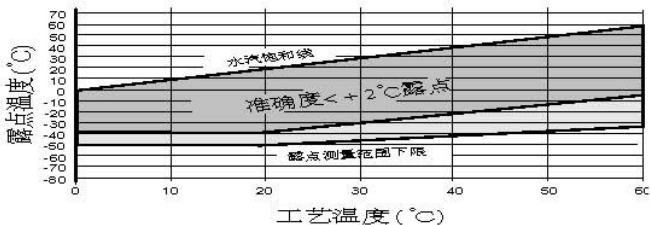
气体温度为+20 °C、流量>1升/分钟、压力为1bar时的响应时间
63% [90%]

-60 → -20 °C 露点 (-76 → -4 °F) 5 s [10 s]

-20 → -60 °C 露点 (-4 → -76 °F) 45 s [10 分钟]

DRYCAP®180S的准确度 ±2 °C (±3.6 °F)

(见下表)



工作环境

温度 0 ... +60 °C (32 ... +140 °F)

高温峰值 短时间可以

相对湿度 0 ... 100 %RH

压力 0 ... 20 bara (0 ... 290 psia)

样气流量 无影响

输出

模拟输出 4 ... 20 mA

模拟输出分辨率 ±0.002 mA

典型温度系数 0.0008 mA/°C

服务用的串口线 RS232

综述

传感器 DRYCAP®180M

冷冻干燥机选用 DRYCAP®180S

工作电压 18 - 35 VDC, 20 - 28 VAC

24VDC时的功耗 最大220 mA

模拟输出外部负载 最大500 Ω

带有DMT242接头的可选电缆 2 m或10 m

供电电压和信号输出接头

最大接线尺寸 0.75 mm²

最大电缆直径 6.5 mm / PC7

服务维护用RS232串行电缆 产品代号: DMT242RS

探头材质(触湿部分) 不锈钢

(AISI 316L)

传感器保护 不锈钢

烧结过滤器(HM47280)

机械连接 1/4" ISO228-1螺纹, 带有粘

性密封圈(U型密封件)

电子器件外壳材质 塑料(ABS/PC)

外壳防护等级 IP65 (NEMA4)

贮存温度范围 -40 ... +70 °C, (-40 ... +158 °F)

符合EMC电磁兼容标准EN61326-1测量、控制和实验用电气设

备-EMC)要求, 工业环境。

VAISALA

上海希萨测量技术有限公司

电话: 021-52352301

传真: 021-52352321

邮箱: sales@seasyinstruments.com

网址: www.seasy-instruments.com

Ref B210765ZH-A ©Vaisala 2010

本资料受版权保护。所有版权为Vaisala或其许可人所有。版权所有。任何标识和/或产品名称均为Vaisala或其许可人的商标。购买含Vaisala的各国标识, 不得以说明形式复制、销售、发行或在互联网中所包含的信息。所有规格, 如规格未明确, 恕不另行通知。

CE