用于OEM应用的DMT143L露点变送器(DMT242更换)



由于测量范围广、长期稳定性高,DMT143L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、塑料干燥机和其他OEM应用。

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。

DMT143L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。由于传感器抗冷凝,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,DMT143L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DMT143L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。

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
- 可溯源的校准(带校验证书)
- 与维萨拉采用DRYCAP*传感器的DM70 手持露点仪兼容

紧凑、耐用、智能

由于结构紧凑, DMT143L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。变送器仪表可送至维萨拉服务部进行可溯源校准。建议的校准周期为两年一次。

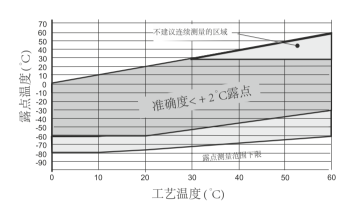
技术参数

露点温度

测量范围(典型) $-60 \dots +60 \,^{\circ}\text{C} \,(-76 \dots +140 \,^{\circ}\text{F})$ 可以对应不同的模拟输出范围

(当露点温度低于 0° C(32° F)时,变送器输出的是霜点。)

(见下图)

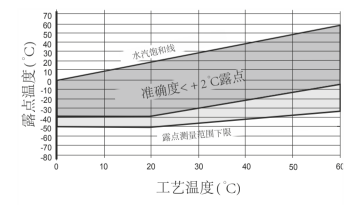


露点准确度与测量条件

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

 $-60 \rightarrow -20\,^{\circ}\text{C}$ 露点 $(-76 \rightarrow -4\,^{\circ}\text{FTd})$ 5 s [10 s] $-20 \rightarrow -60\,^{\circ}\text{C}$ 露点 $(-4 \rightarrow -76\,^{\circ}\text{FTd})$ 45 s [10 分钟] DRYCAP*180S的准确度 $\pm 2\,^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3.6\,^{\circ}\text{F}$)

(见下表)



工作环境

<u>11 1 76</u>	
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

7177	
模拟输出	4 20 mA
模拟输出分辨率	\pm 0.002 mA
典型温度系数	0.0008 mA/°C
服务用的串口线	RS485

综述

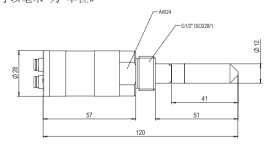
传感器	DRYCAP*180M
冷冻干燥机选用	DRYCAP*180S
工作电压	18 - 28 VDC
24VDC时的电耗	最大220 mA
模拟输出外部负载	最大 500 Ω
探头材质(触湿部分)	不锈钢
	(AISI 316L)
传感器保护	不锈钢
	烧结过滤器(HM47280)
机械连接	G½" IS0228-1螺纹, 带有粘
	性密封圈(U型密封件)
电子器件外壳材质	不锈钢

电子器件外壳材质 不锈钢 外壳防护等级 IP66 贮存温度范围 -40 ... +60 °C, (-40 ... +140 °F) 符合EMC电磁兼容标准EN61326-1测量、控制和实验室用电气设

日十

尺寸以毫米 为 单位w

备一EMC)要求,工业环境。





Ref. B2116O2ZH-B ©Vaisala 2017 木资料受到版权保护,所有版权为Vaisala及其合伙人所有。 版权所有,任何标识和/或产品名称均为Vaisala及其合伙人的商标。事先 未经Vaisala的书面许可,不得以任何形式复制,转印、发行或储存本手册 中所包含的信息。所有规格,包括技术规格,若有变更,忽不另行通知。 此文本版文为英文,若产生歧义,请以英文版为准。