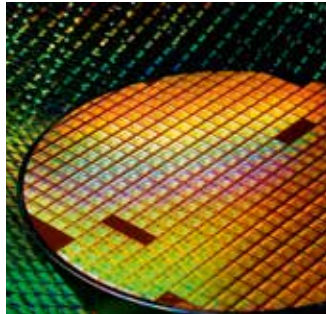


Vaisala DRYCAP® 传感器用于测量干燥过程中的湿度



1997 年, Vaisala 推出了 DRYCAP®, 这是一种基于薄膜聚合物技术的新型露点传感器。自推出以来, DRYCAP 产品系列迅速发展, 目前的产品适用于干燥过程、压缩空气和干燥室等各种领域。DRYCAP 传感器在炎热和非常干燥的环境中性能特别可靠, 因而享誉世界。

工作原理

DRYCAP 无与伦比的性能基于两项创新: 久经考验的电容型薄膜聚合物传感器和自动校准功能。

随着周围湿度升高或降低, 传感器的薄膜聚合物吸收或释放水蒸气。聚合物所具有的介电性能随着传感器周围湿度的变化而变化, 传感器的电容随之变化。电容转换成湿度读数。电容型聚合物传感器与温度传感器绑定在一起, 根据湿度和温度读数计算出露点。

Vaisala 获得专利的自动校准功能优化了干燥环境下的测量稳定性。在自动自校准过程中, 传感器会定期加热。传感器冷却到环境温度时, 开始监测湿度和温度读数, 偏移校正可以补偿任何潜在的漂移。这使得 DRYCAP 传感器能够长

期提供准确的测量结果, 大大降低了维护需要。

露点测量典型应用

Vaisala DRYCAP 露点仪适用于在各种工业性应用(气体湿度通常非常低)中测量露点。露点往往是一个关键参数, 如果控制不当, 就会导致生产过程的停机, 设备损坏, 成品质量下降等问题。

露点是在各种干燥和热处理过程(如塑料干燥、烘培炉和食品干燥)中需要测量的。压缩空气中的露点也要控制, 水分过多会导致最终产品质量差、结冰和设备腐蚀问题。

其他典型的应用包括医疗气体, 锂电池生产中的干燥环境, 以及电力行业使用的气体绝缘高压设备。

DRYCAP 简介

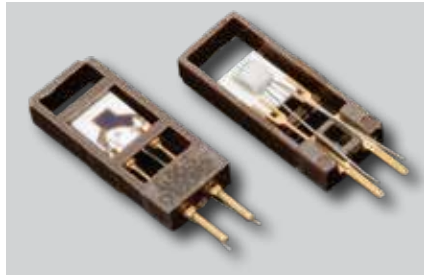
- 具有独特自动校准功能的薄膜聚合物传感器
- 测量范围广, 露点测量范围低至 -80 °C (-112 °F)
- 准确度为 $\pm 2 ^\circ\text{C}$ ($\pm 3.6 ^\circ\text{F}$)
- 采用国际标准单位(SI)可溯源的露点测量

DRYCAP 的独特优势

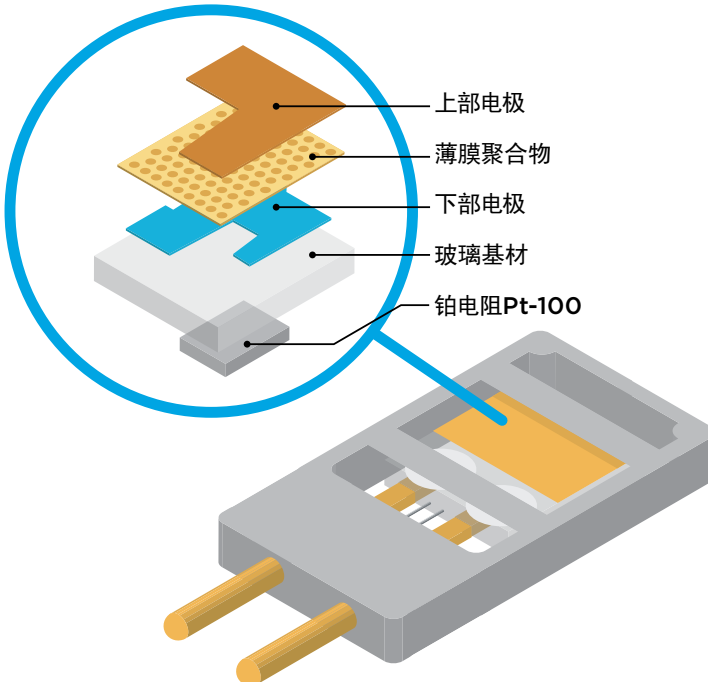
- 优越的长期稳定性, 建议每隔 2 年进行一次校准
- 快速响应时间
- 抗冷凝且恢复迅速
- 不受颗粒污染、油蒸气和大多数化学物质的影响

Vaisala DRYCAP 露点产品

Vaisala 露点仪适用于在露点(T_d)范围在 -80 到 +100°C 之间的各种应用中准确、稳定地监测干燥条件。Vaisala 产品包括用于严苛工业应用的变送器，用于安装在干燥器中的紧凑型仪表，以及用于现场检查的手持式仪表。还有便携式采样系统。在 www.vaisala.com/dewpoint 查看完整系列露点产品。



DRYCAP 传感器。



DRYCAP 传感器的结构。

DRYCAP 故事

DRYCAP 故事始于 20 世纪 90 年代中期，那时候有一个尚未解决的测量难题。传统的湿度仪表在非常低的湿度下不够精确，而常用的氧化铝传感器容易漂移，需要经常校准。人们非常需要精确、易于使用、高性价比、维修成本低的露点仪表。

Vaisala 将高质量的聚合物技术与自动校准这项关键的专利功能结合起来，该解决方案消除了传感器在极度干燥条件下发生漂移的现象。因此，稳定、可靠、精确的 DRYCAP 传感器诞生。

1997 年第一款 DRYCAP 产品诞生，这款创新产品取得了空前成功，时至今日仍然大受欢迎。

DRYCAP 也引领了下一个伟大创新：世界上第一款同时监测露点和工艺过程压力的变送器，提供给全球的压缩空气用户。故事还在继续。

VAISALA

www.vaisala.com

请通过以下网址联系我们：
www.vaisala.com/contactus



扫描代码获取更多
信息

参考编号 B210981ZH-C ©Vaisala 2020

本资料受版权保护，所有版权为 Vaisala 及其各个合作伙伴所有。保留所有权利。所有徽标和/或产品名称均为 Vaisala 或其单独合作伙伴的商标。未经 Vaisala 事先书面同意，严禁以任何形式复制、转让、分发或存储本手册中的信息。所有规格（包括技术规格）如有变更，恕不另行通知。

陕西威瑞仪器仪表有限公司 生产代理销售：实验检测设备 气象科学仪器设备

Tel:029-88186182 Web:www.xavery.cn Email:sxvery@163.com