

testo 6743压力露点变送器

产品名称	testo 6743压力露点变送器
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德图 型号:testo 6743 功能:压力变送器
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 6743压力露点变送器

压力露点变送器，量程-45 ° Ctd ~ + 30 ° Ctd，G螺纹接口，带显示屏

Testo高分子电容式湿度传感器，精度高，长期稳定

带标准模拟信号输出(4 ~ 20 MA)，可选配2路脉冲开关报警输出

工业领域中，凡是所有使用到压缩空气，空气或各种气体的场合中，过高的含湿量会导致系统损坏或影响产品的质量。testo 6743压力露点变送器可实时监控系统中(如吸附式干燥机或膜式干燥机)的残余湿度。这种测控技术可预防损坏隐患，降低使用成本。

产品描述

空气，压缩空气以及各种气体广泛应用于工业领域。由于会造成系统损坏及影响产品的质量，湿度和水分通常是需要避免产生的。经常使用测控技术来监控气体管路中的湿度情况以预防隐患。testo 6743压力露点为测量压缩空气或干燥空气中的残余湿度而设计，配备高分子电容式湿度传感器，实现长期稳定的高精度测量。

testo 6743压力露点变送器技术特性

精度高：Testo 6743压力露点变送器使用Testo高分子电容式湿度传感器，测量精度在0 ° Ctd (+32 ° Ftd)时达 ± 1 K

可调节模拟输出：该压力露点变送器可将测量数据转换成标准电流信号，模拟输出可根据不同应用灵活调节 (4 ~ 20 MA)

2路脉冲开关报警信号 (选配)：使用开关信号监测较大测量值

实用的设计理念：Testo

6743压力露点变送器设计紧凑，使用方便。比如其外壳可旋转350 °，使显示屏处于很好观测角度

显示屏及操作菜单：操作简便，现场直接读取数据

通过使用压力露点变送器以预防系统 (如制冷干燥机或膜式干燥机) 的损坏隐患，提高产品质量并节约使用成本。也可降低吸附式干燥机的运行成本：高精度湿度控制仓可准确调节再生空气以达到标准要求，避免在预定时间内继续再生过程，以造成不必要的能源消耗。

产品包含

testo 6743压力露点变送器，配备testo高分子电容式湿度传感器，量程-45 ° Ctd，带显示屏，带4 ~ 20 mA模拟输出，可选双开关输出，G螺纹接口。