

# testo 6681工业温湿度变送器

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | testo 6681工业温湿度变送器                  |
| 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<br>型号:testo 6681<br>功能:温湿度变送器 |
| 公司地址 | 北京市西城区                              |
| 联系电话 | 010-66189322 13520573897            |

## 产品详情

### testo 6681工业温湿度变送器

适用于高湿应用的稳定、高精度湿度传感器（可选）

集成以太网，中继器和模拟输出到个人自动化系统

高品质数字探头和智能校准算法

自我监测和早期预警保证系统可用性

testo 6681温湿度变送器，精度  $\pm 1.0\%RH$ （取决于探头），可选信号输出种类，可选自带显示器，以太网模块和Profibus模块，可选所有湿度相关单位，可选继电器，可选第3路模拟信号输出。

### 产品描述

工业级湿度测量要求准确的测量和控制技术。在工厂或基于研究的商业过程中，testo 6681温湿度变送器是维持关键环境的良好选择。变送器以高精度、稳定的传感器（可选）而被大家接受，基于此，变送器能达到高精度（ $1.0 \pm [0.007]^*$ ）。

准确的测量和控制技术助您优化室内环境条件，以防止工作过程中止和品质损失。自动化系统能有效提升工作效率，以太网、中继器和模拟输出，使testo 6681温湿度传感器能轻松地整合到单独的自动化系统中去。

## testo 6681温湿度变送技术

高品质数字探头：用于高湿环境测量的湿度传感器和探头，跟踪湿度测量的探头，带自我检测功能的探头（用于测量传感器损坏的媒介）

智能探头技术：用户可自行更改探头，用于温湿度变送器智能校准的数字接口

以太网，中继器和模拟输出：实现温湿度变送器的多种用途：例如过程控制（2个或3个模拟输出），启动空调系统单元（需通过中继器），或者甚至是环境监测系统（需通过以太网连接）

P2A软件：用以调试和维护设备时参数化，调整和分析，节省时间和成本

仪器保护：温湿度变送器拥有坚固的金属外壳，并能抵御喷射的水流（防护等级IP 65），有适用于特殊应用的保护帽可选（不锈钢、特氟龙、丝网过滤器或金属材质），同样，可选H2O2保护帽

2线显示：可为温湿度传感器选配显示屏，不借助PC即可实现设备调试，校准和分析

自我监测和早期预警（可选）：保证系统高度可用

连接合适的探头，使testo 6681 温湿度变送器与传统变送器相比时，适用性和效益大大超前。在湿度测量领域，德图以其无与伦比、前沿的技术而著称。

请注意：变送器只有搭配探头时才能使用，有不同种类的探头可选。

## testo 6681温湿度变送器应用场所

干燥过程（例如烟草干燥，陶瓷制造，屋瓦干燥）

油漆过程

食品生产

生物研究

蘑菇繁殖

高湿专们领域

H2O2环境消毒

洁净室

博物馆

吸湿物质存储

导电零件存储

产品包含

testo 6681 温湿度变送器（信号输出方式自选），2线显示（可选），以太网/现场总线模块（可选），所有湿度相关变量输出，中继器（可选），3线模拟输出（可选）。