



TYTEST TEH型环境温湿度计



产品概述

温湿度测量是大气、水文、环境的常见测量内容，TEH型温湿度传感器是一款全工业化设计，适用范围广泛，稳定可靠的专用测量传感器。传感器按标准RS485总线接入工作，安装灵便，数据准确，经济性好，在各类在线监测项目中得到广泛采用。

功能优势

- 采用光电隔离技术，抗干扰能力强
- 耐高温，耐腐蚀
- 透气性好，采用镀金铜过滤芯防尘罩
- 铝合金外壳，做到不变色和外壳不导电
- 结构简单，设计轻巧，安装便捷
- 适用于各种规格的全彩LED显示屏
- 稳定性好，具有较强的环境适应能力

技术参数

规格型号	TEH型
测量范围	湿度：0~100%RH 温度：-40° C~+125° C
测量精度	±2%RH
通讯接口	RS485
供电电压	DC6~30V
采样周期	5min
温度误差	±0.3° C (10-55° C)
功耗	150mw

现场安装

