



风管式温湿度变送器

概述:

φ12mm风管型、法兰安装，两路4mA~20mA标准电流信号输出，专用的数字化电路，测量精确、稳定，可选本地液晶显示，自动除结露功能，延长湿敏元件使用寿命。

[获取方案](#) →

↓ [选型规格书下载](#)

[技术参数](#) [产品选型](#) [产品示意图](#)

技术参数

	温度	湿度
测量范围	-40°C ~ 80°C	0%RH ~ 100%RH
精度	<±0.3°C (25°C)	<±3%RH (25°C, 30%RH ~ 80%RH)
长期稳定性	---	<1%RH/年
敏感元件	PT100铂电阻	S118湿敏电容器
工作温度	-40°C ~ 80°C	
存储环境	-40°C ~ 60°C (非凝结)	
连接方式	4位接线端子 (间距5.0MM)	
外壳材料	ABS塑料	

产品选型

温度范围: 无——不带数字输出
M1——RS232
M2——RS485

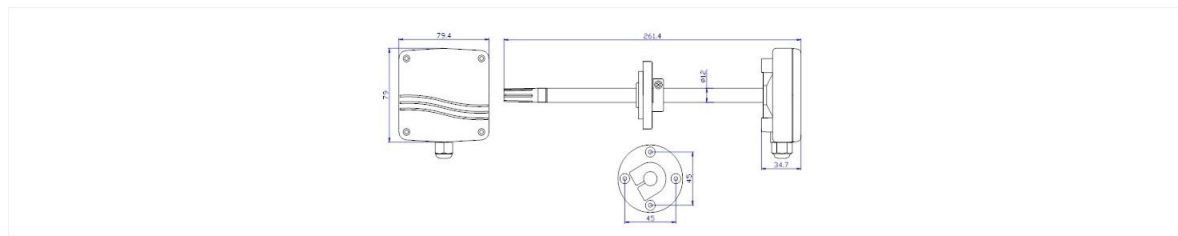
温度范围: T1——0°C ~ 50°C
T2——5°C ~ 55°C
T3——10°C ~ 60°C
T4——20°C ~ 80°C
T5——40°C ~ 60°C
T7-定制

输出形式: A——4mA-20mA 信号输出
B——0mA-10mA 信号输出
C——0mA-20mA 信号输出
D——0V-10V 信号输出
E——0V-5V 信号输出
F——0V-1V 信号输出

产品种类: WS——温湿度变送器
W——温度变送器
S——湿度变送器

注: 单温度变送器无数字型号输出

产品示意图



- [在线咨询](#)
- [微信咨询](#)
- [电话咨询](#)
- [返回顶部](#)

关于我们

- [公司简介](#)
- [发展历程](#)
- [企业文化](#)
- [企业资质](#)
- [可靠性分析](#)
- [合作客户](#)

产品中心

- [铂热电阻温度传感器](#)
- [热电偶温度传感器](#)
- [热敏电阻温度传感器](#)
- [温度传感器配件](#)
- [温湿度变送器](#)
- [温度变送器](#)
- [压力变送器](#)

行业应用

- [新能源汽车行业](#)
- [医疗行业](#)
- [钢铁冶金行业](#)
- [家用电器行业](#)
- [物联网](#)
- [风力发电应用](#)

新闻中心

- [公司新闻](#)
- [行业新闻](#)
- [常见问题](#)

联系我们

- [总部](#)
地址: 上海市松江区茸北路88号1幢3层
电话: 021-57783038
- [工厂](#)
地址: 浙江省嘉兴市罗星街道科技大道2699号 (同济未来邨) 3号楼
电话: 198-2129-8588

