

FTR-103 壁挂式温度变送器

FTR-103 壁挂式温度变送器通过先进的电路集成和处理技术，配合温度传感器实现对现场温度的准确测量，并输出标准电压或电流信号，可挂在墙壁上直接测量环境温度，具有体积小、重量轻、测量精度高、响应速度快、长期稳定性好等特点，可广泛应用于气象、国防、科研、邮电、烟草、化工、环保、档案文物保存、医疗卫生、宾馆、粮食等物资仓储、果品保鲜、高级住宅等各种需要对空气温度进行测量与控制的场合。



特点：

- 使用进口铂热电阻作为温度敏感元件，性能稳定，使用寿命长；
- 响应速度快；
- 外型小巧、紧凑，使用方便；
- 采用专用温度补偿电路和线性化处理电路，线性好，温漂小，抗干扰能力强；
- 传感、变送一体化设计；
- 可配接二次仪表，可带蜂鸣器报警或继电器报警输出，可选显示屏方式。

主要技术参数：(<http://www.fx-sensor.com> 010-51295202)

- 测量范围：温度：-50~80℃
- 传感器：PT100
- 电气连接：引线输出

产品选型：

FTR-103 壁挂式 <u>温度变送器</u> (http://www.fx-sensor.com 010-51295202)			
型号	选项		
	口	量程范围	
		温度：（ ）℃	
	S	选择输出信	
		1	(4~20)mA (默认)
		2	(0~5)VDC
		3	其它