* + 1. **温湿度变送器**
			1. 工作电压：DC12V±10%。
			2. 测温范围：-20℃～80℃。
			3. 测湿范围：0～100%RH。
			4. 输出范围：电压型0V～5V，电流型4mA～20mA，RS485智能接口。
			5. 测温误差：不大于0.5℃。
			6. 测湿误差：不大于5%RH（环境温度为25℃、湿度范围为30%RH～80%RH）；不大于10%RH（环境温度为25℃、湿度范围＜30%RH或＞80%RH）。
			7. 响应时间：＜15s（1m/s风速）。
			8. 接线方式：四线制。
			9. 安装方式：壁挂式，葫芦孔挂装或螺丝固定墙面。
			10. 告警方式：产生告警时，触发值显示超限的温湿度数值。
		2. **温湿度采集器（数显）**
			1. 工作电压：DC12V±10%。
			2. 测温范围：-20℃～70℃。
			3. 测湿范围：0～100%RH。
			4. 输出范围： RS485智能接口。
			5. 测温误差：不大于0.5℃。
			6. 测湿误差：不大于5%RH（环境温度为25℃、湿度范围为30%RH～80%RH）；不大于10%RH（环境温度为25℃、湿度范围＜30%RH或＞80%RH）。
			7. 响应时间：＜15s（1m/s风速）。
			8. 数据显示：液晶显示屏显示测量数据。
			9. 接线方式：四线制。

安装方式：壁挂式，葫芦孔挂装或螺丝固定墙面。