

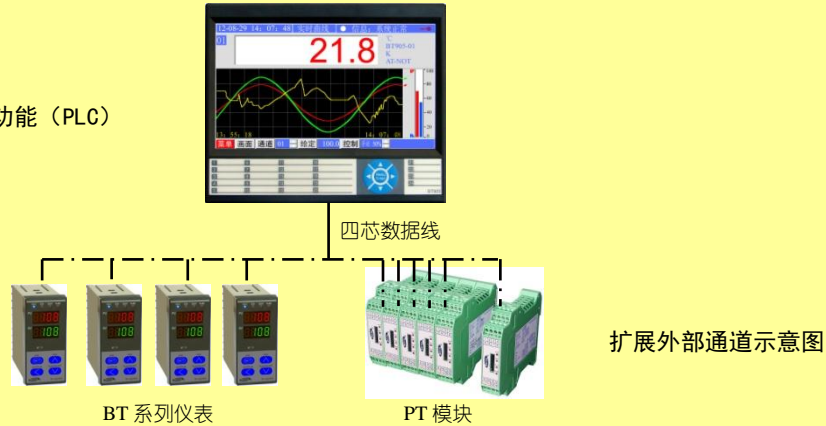
平板式彩色触摸屏调节记录仪

一、性能简介

平板式彩色触摸屏调节记录仪是以 ARM 处理器为核心, 输入输出模块化, 扁平化外形为结构特点, 采用大容量 FLASH 及 SD 卡存储器的具有记录、显示、调节等诸多功能的智能仪表, 具备 18 点 I/O 逻辑控制功能, 支持 BTBUS、MODBUS 通讯协议以及无线 WIFI 连接; 具备 USB 接口; 可直接驱动微型打印机打印数据; 支持扩展外部通道。

特别推荐:

- ◇ 18 点 I/O 逻辑控制功能 (PLC)
- ◇ 无线 WIFI 连接
- ◇ 手机远程浏览



二、尺寸规格 (mm)

<p>BT1000/1009, BT955/9559</p> <p>● 正面</p> <p>● 右面</p> <p>175</p> <p>145</p> <p>25 24</p> <p>可选配: 1.SD 插口; 2.USB 接口;</p>	<p>● 背面 (安装开孔 136×136)</p> <p>内置通道 2</p> <p>内置通道 1</p> <p>电源</p> <p>最多内置 2 个通道</p> <p>外扩通道接口</p> <p>通信/打印接口</p>
<p>BT955/9559</p> <p>● 正面</p> <p>● 右面</p> <p>202</p> <p>147</p> <p>63</p> <p>可选配: 1.SD 插口; 2.USB 接口;</p>	<p>● 背面 (安装开孔 134×189)</p> <p>内置通道 1-6</p> <p>电源</p> <p>外扩通道接口</p> <p>通信/打印接口</p> <p>最多内置 14 个通道</p> <p>内置通道 7-14</p>
<p>● 正面 BT2000/2500/2009/2509</p> <p>290</p> <p>233</p> <p>54</p> <p>可选配: 1.SD 插口; 2.USB 接口;</p>	<p>● 背面 (安装开孔 276×219)</p> <p>CH4 CH3 CH2 CH1</p> <p>内置通道</p> <p>扩展接口</p> <p>通信接口</p> <p>网络接口</p> <p>最多内置 10 个通道</p> <p>CH10 CH9 CH8 CH7 CH6 CH5</p>

三、选型表

BT 系列号	□ 型号	□ 外形	□ 内存	□ 输入	□ 调节 1	□ 报警 1	□ 调节 2	□ 报警 2	□ USB	□ 通信	□ 扩展	说明
	955											7"型彩色触摸屏调节记录仪, 0.3 级
	9559											7"型彩色触摸屏调节记录仪, 10 组 30 段可编程程序, 0.3 级
	905											7"彩色触摸屏调节记录仪, 0.1 级
	9059											7"彩色触摸屏调节记录仪, 10 组 30 段可编程程序, 0.1 级
	2000											10.4"彩色触摸屏调节记录仪, 0.1 级
	2500											10.4"彩色触摸屏调节记录仪, 0.3 级
	2009											10.4"彩色触摸屏 100 段可编程调节记录仪, 0.1 级
	2509											10.4"彩色触摸屏 100 段可编程调节记录仪, 0.3 级
	L1											175 × 145 × 25mm; 开孔: 138 × 138mm; BT905、9059、955、9559 可选;
	M1											147 × 202 × 63mm; 开孔: 134 × 189mm; BT955、9559 可选;
	M2											233 × 290 × 54mm; 开孔: 276 × 219 mm; BT2009、2509 可选
			00									无记录内存
			480									480M 记录内存
				N								无内置测控通道
				1								内置 1 个测控通道
				2								内置 2 个测控通道
				3-14								内置测控通道数
					N							第 1 通道无调节输出
					L							1 通道选配 mA 线性电流输出
					J							1 通道选配继电器开关输出
					J3							1 通道选配可控硅无触点过零开关输出
					K							1 通道选配固态继电器触发输出
					K1							1 通道选配单路可控硅过零触发输出
					V1							1 通道选配 12V 馈电输出 (传感器电源)
					V21							1 通道选配 24V 馈电输出 (传感器电源)
						N						报警 1 无输出
					J							报警 1 选配继电器开关输出
					K							报警 1 选配固态继电器触发输出
					K1							报警 1 选配单路可控硅过零触发输出
					V1							报警 1 选装 12V 馈电输出 (传感器电源)
					V21							报警 1 选装 24V 馈电输出 (传感器电源)
								N				第 2 通道无调节输出
					L							2 通道选配 mA 线性电流输出
					J							2 通道选配继电器开关输出
					J3							2 通道选配可控硅无触点过零开关输出
					K							2 通道选配固态继电器触发输出
					K1							2 通道选配单路可控硅过零触发输出
					V1							2 通道选配 12V 馈电输出 (传感器电源)
					V21							2 通道选配 24V 馈电输出 (传感器电源)
								N				报警 2 无输出
					J							报警 2 选配继电器开关输出
					K							报警 2 选配固态继电器触发输出
					K1							报警 2 选配单路可控硅过零触发输出
					V1							报警 2 选装 12V 馈电输出 (传感器电源)
					V21							报警 2 选装 24V 馈电输出 (传感器电源)
								N				无接口
								U				具备 USB 接口
									N			无通信接口
									R			具备 RS232 通信接口
									S			具备 RS485 通信接口
									P			RS232 打印模块
									F			无线 WIFI 模块
										N		无外部扩展通道接口
										Tn		扩展外部通道接口及扩展的通道数。例如: 扩展了 3 个外部通道, 则用 T3 表示