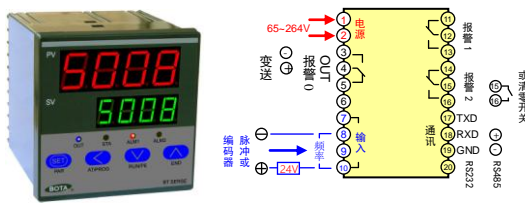
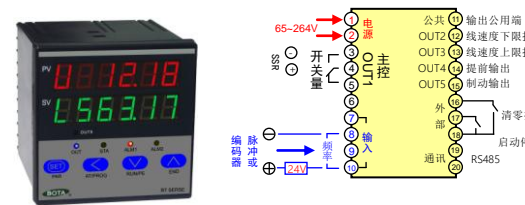
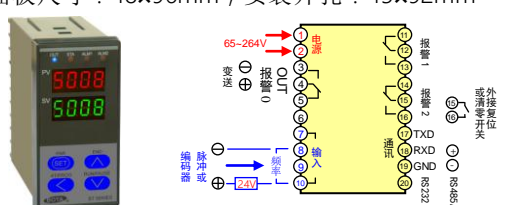
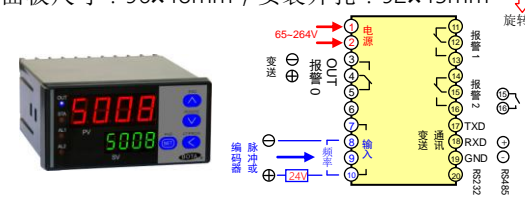
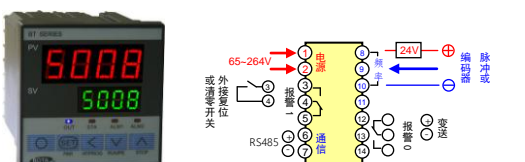
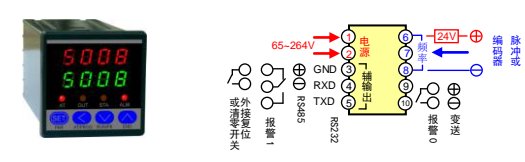


BT50 系列智能长度、频率、转速、测量仪表/定时器、计数器

BT50 系列仪表是基于一贯优秀的 BT 系列产品平台设计的，应用于长度、角速度、线速度、频率等物理量的精确测控及计数、定时等。可输入各类频率、脉冲以及旋转编码器信号，支持测量值变送、数据打印和通信等功能。

一、主要技术指标

- 电源电压：65~264V 交、直流或 24Vdc
- 功 耗：<3W
- 量 程：频率 1~9999Hz，0.01~1Hz 自动分辨率转换；计数 0~99999999 字；定时 0~999 时 59 分 59 秒
长度 0.001~99999.999 米，最大分辨率 1mm；角速度：0.01~9999 转/秒；线速度：0.01~9999 米/秒
- 输入规格：频率、脉冲，PNP、NPN 类旋转编码器或其它光电开关信号等
- 尺寸规格：

<p>A: 面板尺寸：96×96mm；安装开孔：92×92mm</p> 	<p>A: 面板尺寸：96×96mm；长度专用控制仪</p> 
<p>B: 面板尺寸：48×96mm；安装开孔：45×92mm</p> 	<p>C: 面板尺寸：96×48mm；安装开孔：92×45mm</p> 
<p>D: 面板尺寸：72×72mm；安装开孔：68×68mm</p> 	<p>G: 面板尺寸：48×48mm；安装开孔：45×45mm</p> 

二、仪表型号功能一览表

BT 系列号	基本型号	类别	外形	输出 1	输出 2	输出 3	输出 4	说明	
	50							计数、频率、转速、长度测量仪表	
	0							频率、1~9999Hz 自动量程。双四位显示，100Hz 以下分辨率 0.01Hz	
	1							NPN、PNP 型或其它光电脉冲类信号输入，24V 馈电。双四位显示	
	2							NPN、PNP 型或其它光电脉冲类信号输入，12V 馈电。双四位显示	
	3							NPN、PNP 型或其它光电脉冲类信号输入，5V 馈电。双四位显示	
	4							其它定制输入	
	T							定时器。定时范围：0~999 时 59 分 59 秒或 59 分 59 秒 999 毫秒	
	L							专用长度控制仪。双六位显示，仅限 96×96 外型	
		A						96×96mm；安装开孔：92×92mm；安装深度：100mm	
		B						48×96mm 竖式；安装开孔：45×92mm；安装深度：100mm	
		C						96×48mm 横式；安装开孔：92×45mm；安装深度：100mm	
		D						72×72mm；安装开孔：68×68mm；安装深度：100mm	
		G						48×48mm；安装开孔：45×45mm；安装深度：100mm	
					N				没有安装任何模块
					L2				mA 变送输出模块；负载力：0~10mA≤2.2kΩ；4~20mA≤1kΩ
					J5				继电器报警开关；采用欧姆龙继电器；常开+常闭；1.6A/220V
						N			没有安装任何模块
						J1			大电流继电器报警开关；采用国产继电器；常开+常闭，8A/220V
						J5			继电器报警开关；采用欧姆龙继电器；常开+常闭；1.6A/220V
							N		没有安装任何模块
						J1			大电流继电器报警开关；采用国产继电器；常开+常闭，8A/220V
						J5			继电器报警开关；采用欧姆龙继电器；常开+常闭；1.6A/220V
						W1			外部操作或清零控制模块
							N		没有安装任何模块
					R			RS232 通信模块	
					S			RS485 通信模块	