

1677万色，画质细腻无
 下载、启动、运行，
 支持C语言脚本功能，
 支持BMP、JPEG格式
 灵活的部件选择空间
 趋势图，XY趋势图等
 配方数据的存储与双

产品详情

产品特点 ARM9 CPU，400MHz主频，128MB存储容量

7英寸，1677万色TFT液晶显示，LED背光，分辨率800*480像素 2个COM口，独立通讯，支持RS232/RS485/RS422等通讯方式，支持X-Net总线中的OMMS方式，即一屏一机、一屏多机通讯 标配时钟
 提供2个USB接口，实现数据的快速传输和备份 支持多种以太网通讯（支持与MODBUS
 TCP协议设备、西门子S7-1200 PLC及三菱Melsec协议设备通过以太网通讯）型号说明 TG765S-
 MT：USB-B接口 TG765S-UT：USB-B接口、USB-A接口 TG765S-ET：USB-B接口、USB-
 A接口、以太网接口 产品规格

		TG765S-MT/UT/ET
产品特性	尺寸	7.0"
	分辨率	800*480
	液晶屏	TFT液晶显示，LED背光
	显示颜色	1677万色
	亮度	可调
	触摸面板	四线电阻式触摸屏
	液晶寿命	50000小时以上，环境温度25℃，24小时运行
	存储器	128MB
外部接口	Download口	RS232/RS485
	PLC口	RS232/RS485/RS422
	USB接口1	USB-B（符合USB2.0规范），USB下载口
	USB接口2	USB-A（符合USB2.0规范），U盘口，UT(B)/ET(B)型号支持
	以太网	ET(B)型号支持
电气特性	输入电压	DC24V（电压范围：DC22V~26V）
	消耗电流	200mA
	允许失电	10ms以下（实际失电小于1s）
	抗电压冲击	AC1000V，10mA小于1分钟
	绝缘电阻	10MΩ以上，DC500V
环境		
运行温度	0℃ ~ 50℃	
存储温度	-20℃ ~ 60℃	
运行湿度	10%RH ~ 90%RH（无凝露）	

抗干扰能力	干扰电压：1500Vp-p 脉冲周期：1us 持续时间：1分钟
空气	无腐蚀性气体
冷却方式	自然风冷
外部尺寸(mm)	205.4*146.5*38.5
面板开孔尺寸(mm)	192.0*138.5