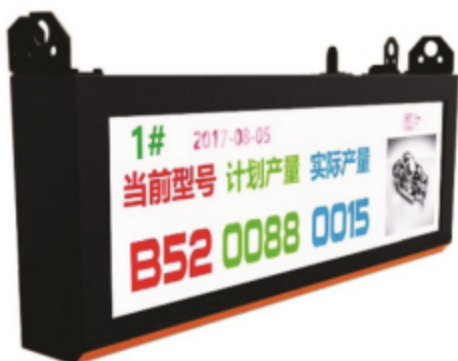


## LCD系列 TFT工业液晶显示屏

条形 真彩色256级灰度TFT液晶屏显示  
亮度1000cd



### 技术特点:

- 1920 (RGB)全高清分辨率 真彩色显示 支持图片
- 基于ARM嵌入式系统开发 通讯更稳定
- 通过组合不同的I/O模块进行双向数据交换
- 多种通信方式兼容现有的工业网络
- 通过单独的HMI人机软件下载界面
- 支持C脚本

### 硬件特点:

- Anti-glare glass防眩光玻璃 0反射
- 进口工业TFT高等级A视液晶屏
- 1000cd亮度 80000小时WLED光源寿命
- 双向恒温智控风扇
- 采用节能环保的主动式PFC电源
- 宽温面板

### 型号代码

SC-TFT - T 6S 1Y 1 - 0803 - Q1				
①	②	③	④	⑤
① TFT液晶系列面板	② 系列 T: 条形-工位	③ 通讯接口 1: Profnet 2: Profibus DP 3: Ethernet/IP 4: DeviceNet 5: CC-Link 6: Ethernet 7: Copy	④ 显示面数 S: 单面 标准单面 D: 双面 T: 三面 (三角形) F: 四面 (正方形) O: 其他异形屏	⑤ 防护等级 1: IP 32 (默认标准) 2: IP 64 (防虫防水) 3: IP 62 (特殊箱体)
	⑥ 扩展设备 Y: 有 N: 没有	⑦ 亮度 1: 1000 cd亮度 2: 500 cd亮度 3: 全户外亮度	⑧ 尺寸 0803; 800*300 (mm)	⑨ 版本号 Q1

## 参数表

### TFT-LCD液晶 条形工位车型看板

显示	TFT点阵
像素大小/像素间距	0.36375 × 0.36375 mm (H × V)
可视角度	全视角
分辨率	1920*540
显示颜色	Super MVA, 常黑显示, 透射式, 16.7M (8-bit)

### 数据输入和显示

数据输入	以太网TCP/IP, USB Profibus DP, Profinet, I / O RT, Modbus TCP, Modbus RTU通讯, 以太网IP, EtherCAT的, CANopen, DeviceNet, INTERBUS, USB, 串行, A / D转换器, 脉冲输入, 二进制, BCD, DVI
配置界面	以太网TCP/IP
可显示内容	柔性化设置

### 外形结构与装配

外壳	工业设计, 铝型材外壳
颜色	RAL 7016 (可定制其他颜色)
安装	墙壁安装, 悬吊, 底座

### 电源

工作电压	220 VAC/50 Hz
功耗	100W

### 环境条件

保护	IP40
工作温度	0 ... + 50°C
储存温度	25 ... + 70°C

