

深圳市彩晶科技有限公司产品命名方式

智能型彩色液晶模块命名：

命名举例：CJS10401TRWS00-00	
CJ	彩色液晶模块产品代号
S	S：智能型
056	000：显示寸数
01	序号
T	N：不带触摸屏 T：电阻触摸屏 H：电容触摸屏
R	接口方式： T：TTL R：RS-232 S：RS-485 W：RS232+RS485
W	供电电压： D：5V W：9V~26V
S	S：指令屏 C：组态屏
00	版本号从 01 开始，按顺序排列
00	特定参数从 01 开始，按顺序排列

TFT 彩色液晶模块命名：

命名举例：CJT05601BTD-00	
CJ	彩色液晶模块产品代号
T	T：TFT C：CSTN
056	000：显示寸数
01	序号
B	A：不带字库 B：带字库
T	T：带触摸屏 N：不带触摸屏
D	供电电压： L：3.3V D：5V
00	特定参数从 01 开始，按顺序排列

液晶显示模块命名:

命名举例: CM240128-1BLWBA-5-00	
CM	液晶模块产品代号:
240128	型号
1	尺寸系列: 由 1 编起, 表示几何尺寸上的变化
B	LCD 类型: T: TN 自然膜 H: HTN 自然膜 S: STN 黄绿膜 B: STN 蓝膜 G: FSTN 灰膜 F: FSTN 黑白膜 I: FFSTN 黑膜
L	背光类型: N: 不带背光 L: LED 侧背光 B: LED 底背光 E: EL 背光 C: CCFL 背光
W	背光颜色: N: 空 Y: 黄绿色 B: 蓝色 W: 白色 R: 红色 D: 黄绿白 O: 橙色 S: 翠绿色 A: 琥珀色 C: 七彩色
B	工作温度范围: A: 常温 0°C ~ +50°C B: 宽温 -20°C ~ +70°C C: 超宽温 -30°C ~ +80°C
A	视角方向: A: 6:00 B: 12:00 C: 3:00 D: 9:00
5	供电电压: 5: 5V 3: 3.3V 1: 特定
00	特定参数从 01 开始, 按顺序排列

液晶显示屏命名:

命名举例: CTT100000RP-00	
CT	液晶屏产品代号
T	产品类型: T: TN 自然膜 H: HTN 自然膜 S: STN 黄绿膜 B: STN 蓝膜 G: FSTN 灰膜 F: FSTN 黑白膜 I: FFSTN 黑膜
100000	型号
R	显示方式: R: 反射式 H: 半透式 T: 透射式
P	显示模式: P: 正显 N: 负显
00	特定参数从 01 开始, 按顺序排列

LED 背光源命名:

命名举例: CL100000YA-00	
CL	背光源产品代号:
100000	型号
Y	Y: 黄绿色 B: 蓝色 W: 白色 R: 红色 D: 黄绿白 O: 橙色 S: 翠绿色 A: 琥珀色 C: 七彩色
A	A: LED 侧光 B: LED 底光 C: CCFL
00	特定参数从 01 开始, 按顺序排列