



引脚定义

Pin	符号	电平	管脚说明		
1	CS1	H/L	00	01	10
2	CS2		左	中	右
3	V _{SS}		地		
4	V _{DD}	+5V	逻辑电源+		
5	V _O	-	对比度调节, 悬空		
6	RS	H/L	指令数据选择信号 “H” 数据, “L” 指令		
7	R/W	H/L	读写选择信号 H” 读, “L” 写		
8	E	H/L	使能信号		
9	DB0	H/L	数据线		
16	DB7				
17	LEDA	+5V	背光电源		
18	LEDK	0V			
19	V _{OUT}	-	负压输出, 悬空		
20	/REST	L	复位信号, 低电平有效		

机械尺寸

项目	常规尺寸	单位
模块尺寸 (W x H x T)	100.0X60.0X15.0	mm
显示尺寸 (W x H)	84.0X31.0	mm
点中心距 (W x H)	0.41X0.41	mm
点大小 (W x H)	0.37X0.37	mm

极限参数

项目	符号	最小值	最大值	单位
逻辑电压	V _{DD} -V _{SS}	-0.3	7.0	V
驱动电压	V _{DD} -V _O	-0.3	17.5	V
输入电压	V _I	-0.3	V _{DD} +0.3	V
工作温度	T _{OPR}	-20	70	
储存温度	T _{STG}	-30	80	

电气特性 (V_{DD}=5.0V, Ta=25)

项目	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入高电平	V _{IH}	0.8V _{DD}	-	V _{DD}	V
输入低电平	V _{IL}	0	-	0.8	V
输出高电平	V _{OH}	2.4	-	V _{DD}	V
输出低电平	V _{OL}	0	-	0.4	V
功耗	I _{DD}	-	6	8	mA
驱动电压	V _{DD} -V _O	-	11	-	V

LED 背光参数 (Ta=25)

项目	电压	电流
黄绿背光	4.1V	210mA
白背光	3.1V	75mA

NOTES:

1. 内藏 KS0107/0108 控制器
2. 黄绿模式/蓝模式可选
3. 温度补偿可选
4. +5V/+3.3V 可选
5. 兼容香港精电

VP19264-SC-HT-LED04/VP19264-LED04