

LR080VD 系列视频型工业液晶显示器

8 英寸 分辨率 800×600 LED 背光 工作温度-20~70℃ 电压 DC 12V

[模块安装]



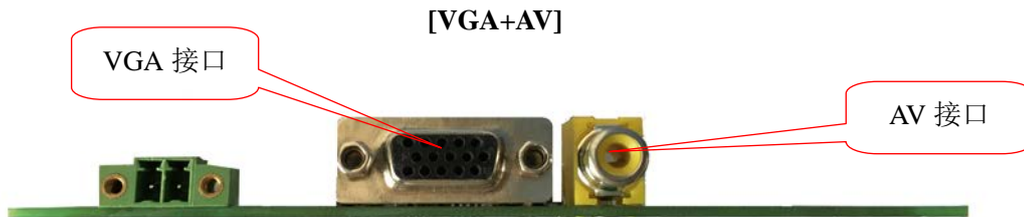
[金属壳嵌入安装]



日期	修订内容

● 性能参数

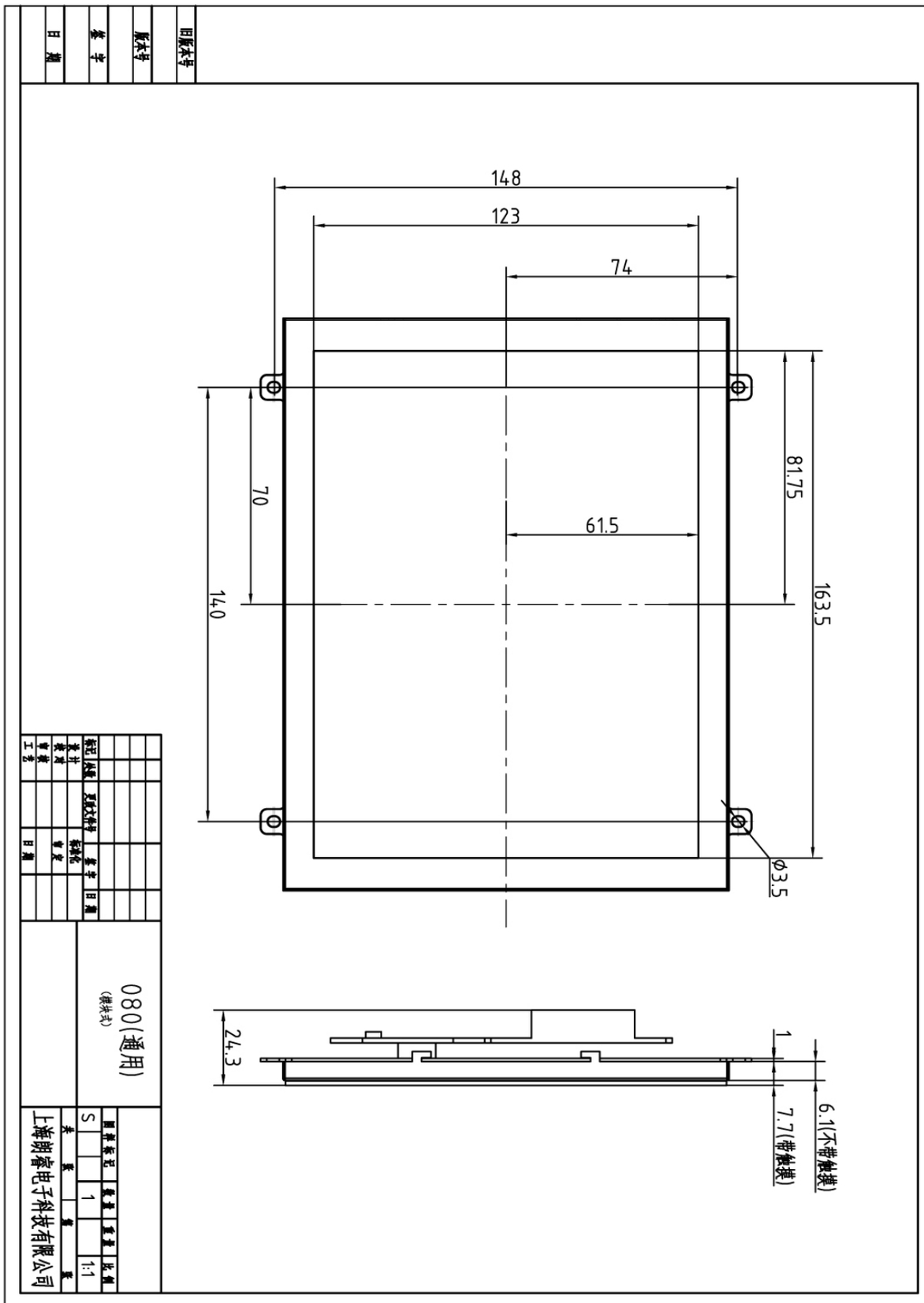
产品型号	LR080VDB-D(标准型)	LR080VDZ-D(增强型)
视域对角线	8 英寸	
LCD 屏类型	TFT LCD	
分辨率	800×600	
视野角度	左 70 度, 右 70 度, 上 50 度, 下 70 度	
工作电压	DC 12V	
亮度	250cd/m <sup>2</sup>	380cd/m <sup>2</sup>
整机功率	典型值: 12V/350mA	
工作温度	-20℃ ~ +70℃	
保存温度	-30℃ ~ +80℃	
选配器件	四线电阻触摸屏	
安装方式	面罩模块或前嵌式外壳	



1. “☰” 菜单键，按下屏幕显示 OSD 菜单主界面，再次按下；选择/参数调节键；
  2. “▲” “▼”，调节所选参数，数值大小，系统自动记忆；
  3. “←” “VGA/AV” 功能切换键；
  4. “●” 电源指示灯，亮为上电正常；
  5. “⏻” 电源开关键，按该键循环切换“ON”和“OFF”，系统记忆最近一次开关状态。
- ◇：选配 DVI 功能时，无 OSD 按键；

● 安装尺寸图

一、模块式安装



二、前嵌式金属壳安装

