

4.3 寸显示屏 使用维护说明书

成都极空科技有限公司

一、显示屏外观



二、外部接口



▶ 用户接口: 用于供电和串口信号连接。插座类型 HY2.0 mm-8P 卧贴

三、规格参数

3.1 总体参数

参数	数据	
显示屏类别	TFT	
尺寸/分辨率	95. Omm(W) × 53. 9mm(H) /480*272	
显示色彩	65K 真彩色	
背光类型/亮度	LED/300nit/m2	
可视角度 L/R/U/D	70° /70° /50° /70°	
工作温度/存储温度	-20 [~] +70 °C/-30 [~] +85 °C	
SD卡接口	SD/SDHC	

3.2 供电电源

参数	最小值	最大值	
供电电压 (带电源反接保护)	6V	36V	
功耗	1.4W (12V@116mA)		

3.3 引脚定义

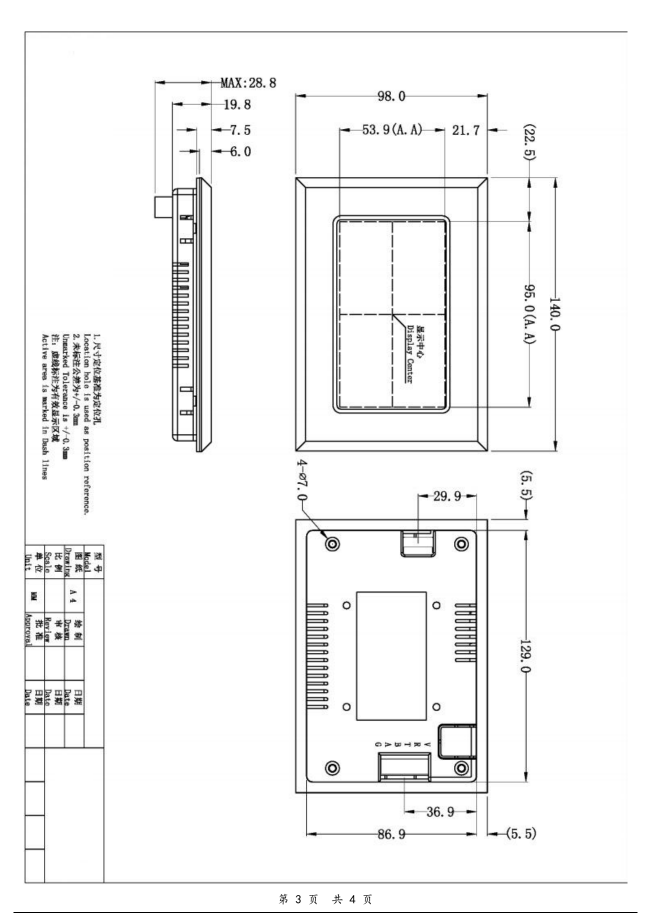
采用了 HY2.0 mm-8P 卧贴

引脚编号	引脚名称	引脚说明	引脚编号	引脚名称	引脚说明
1	GND	地	5	NC	未定义
2	GND	地	6	485-	串口 RS-485 信号 B
3	485+	串口 RS-485 信号 A	7	VCC	供电电源
4	NC	未定义	8	VCC	供电电源

3.4工作环境和可靠性参数

参数	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	12V 电压下,湿度 60%	-20	25	70	$^{\circ}$ C
储存温度	_	-30	25	80	$^{\circ}$ C
工作湿度	25℃	10%	60%	90%	RH

四、产品尺寸图



成都极空科技有限公司

五、安装说明

第一步:将HMI嵌入到所开的孔中; Step.1: Embed the HMI in the hole;



上图为俯视图, HMI底部有同样两组卡扣安装孔



The mounting holes are marked by the red circles. The picture above shows the top view ,there are the same mounting holes on the other side.

第二步:如图所示,将卡扣置入安装孔中;

Step.2: Place the buckles into the mounting holes as shown;



第三步:旋紧螺丝,将HMI固定在设备上。

Step.3: Tighten the screws to fix the HMI on the device.

六、线缆图

保护板端,总长0.5米



显示屏端,总长2.5米



第4页 共4页

航插面板开孔尺寸

