

AGP3310H-T1-D24-RED

产品名称	AGP3310H-T1-D24-RED
公司名称	广州正奇科技有限公司
价格	13000.00/套
规格参数	品牌:Pro-face (普洛菲斯) 触摸屏型号:AGP3310H-T1-D24-RED 原装线缆型号:GP3000H-CBLS-10M
公司地址	广州市天河区天河直街30之一华翰大厦1008室
联系电话	15915984252

产品详情

agp3310h-t1-d24规格

gp-3310h 型号(全球代码): agp3310h-t1-d24(pfxgp3310htad)

h(手持)级机型 / tft真彩lcd (65,536色) / qvga 手册 q&a 设计数据(dxf) 产品图像数据(bmp)
符合国际安全标准和欧洲rohs指令的证书

功能规格

显示屏类型 tft 真彩 lcd
显示屏尺寸 5.7英寸
分辨率 640 × 480像素(vga)
点距 w0.18mm × h0.18mm
有效显示面积 w115.2mm × h86.4mm
显示颜色 65,536色(无闪烁)/16,384色(闪烁)
背光灯 白色led (背光灯更换:送回维修)
亮度调节 可通过触摸面板进行16级调节
对比度调节 无
语言字体 日语: 696

字符大小 标准字体: 8 × 8, 8 × 16, 16 × 16 和 32 × 32像素字体, 矢量字体: 6至127像素字体

字体大小 标准字体: 宽度可扩展至8倍, 高度可扩展至8倍*1

文本 8 × 8像素 80字符 × 60行

8 × 16像素 80字符 × 30行

16 × 16像素 40字符 × 30行

32 × 32像素 20字符 × 15行

内部存储器 flash eprom 8mb*2

备份存储器 sram 320kb (用锂电池)*3

时钟精度 ± 65秒/月(室)

触摸面板类型 电阻式(模拟)

触摸面板分辨率 1,024 × 1,024

触摸面板使用寿命 1,000,000次以上

接口 串口(com1) 异步传输: rs-232c/422/485 数据长度: 7或8位; 停止位: 1或2位

接头: d-sub 9针(凸型)

以太网(lan) ieee802.3i/ieee802.3u, 10base-t/100base-tx, rj-45

usb (type-a) usb1.1(usb type-a 接头) × 1, 电源

cf卡 cf卡插槽(type-ii) × 1

功能键 12个开关(右: 6)

gp3000h电缆接头 紧急停止开关输出接口 自锁开关3个触点(a触点: 1个, b触点: 2个), 额定电压: dc30v 最大额定电流: 1a, (最小允许负载: 100ma) 适用标准: iec/en60947-5-1, iec/en60947-5-5, ul508, csa c22.2 no.14*5

3位使能开关输出接口 gp背板开关2个触点(a触点), 额定电压: dc30v

最大额定电流: 700ma(最小允许负载: dc3v, 5ma), 适用标准: iec/en60947-5-1, iso11161/pren11161, iso11161/ul认证, iso12100/en292, iec/en60204-1, iso11161/pren11161, iso11161/ul认证

钥匙开关输出接口 1个c触点, 额定电压: dc24v, 最大额定电流: 1a

扩展输出i/f dout输出 开集电极输出: 2点(f1, f2)

运行输出 开集电极输出: 2点(f3, f4)

外部蜂鸣器输出 开集电极输出: 1点, 额定电压: dc24v, 额定电流: 最大300ma*6

其他字体大小可用编程软件设置。用户区。锂电池寿命: 环境温度40 以下: 10年

环境温度50 以下: 4.1年 环境温度60 以下: 1.5年 当用于备份时: 充满: 大约100天,

半充满: 大约6天。gp的内部时钟有微小误差。在正常运行温度和条件下, 用锂电池供电的gp每个月的时间误差为65秒。运行环境和电池寿命的变化可能使该误差为每月从-380到+90秒不等。如果误差对系统

造成影响, 用户应加以关注并在必要时进行调整。

根据使用环境, 可能不执行整个系统的规格标准。设计时请正确理解规格标准。

使用dout, 操作开关和外部输出接口时, 需要专用的电缆和转换适配器。

页面顶部

一般规格

国际安全认证

输入电压 dc 24v

额定电压 dc 19.2v 至 28.8v

允许失电 10ms以下

功耗 16.7w以下

瞬时电流 60a以下, 半宽(电流超过30a的时间段): 40 μ s以下

绝缘强度 ac500v 20ma 小于1分钟(电源端子和fg端子之间)

绝缘电阻 dc500v 10m 以上(电源端子和fg端子之间)

工作温度 0 至 40 *7

存储温度 -20 至 +60

工作湿度 10%rh 至 90%rh (无凝露, 湿球温度计温度: 39 以下)

存储湿度 10%rh 至 90%rh (无凝露, 湿球温度计温度: 39 以下)

防尘 0.1mg/m³ 以下(绝缘级)

污染等级 2级污染

空气质量 无腐蚀性气体

气压(工作海拔) 800hpa至1114hpa(2000米以下)

抗振性能 符合iec/en61131-2标准, 5hz至9hz 单振幅: 3.5mm,

抗冲击性能 符合iec/en61131-2标准, 147m/s²,

抗干扰性能 干扰电压: 1000vp-p

抗干扰性能(通过噪声模拟器) 电源线: 2kv (iec/en61000-4-4), com端口: 1kv (iec/en61000-4-4)

抗静电性能 接触式放电: 6kv(符合iec/en61000-4-2, 3级标准)

浪涌 正常模式：1kv 通用模式：2kv(符合iec/en51000-4-2，3级标准)

抗跌性能 符合iec/en61131-2标准，1.0米高度跌落-2次

接地 功能接地：接地电阻为100 Ω ，电缆横截面积为2mm²以上，可

重量 1kg以下(仅主机)

在温度超过40 $^{\circ}$ C 的环境中使用stn伪彩lcd机型，经过一段时间后gp屏幕的对比度会有所下降。

页面顶部

外形尺寸 / 接口 / 面板开孔尺寸 / 安装电缆尺寸