

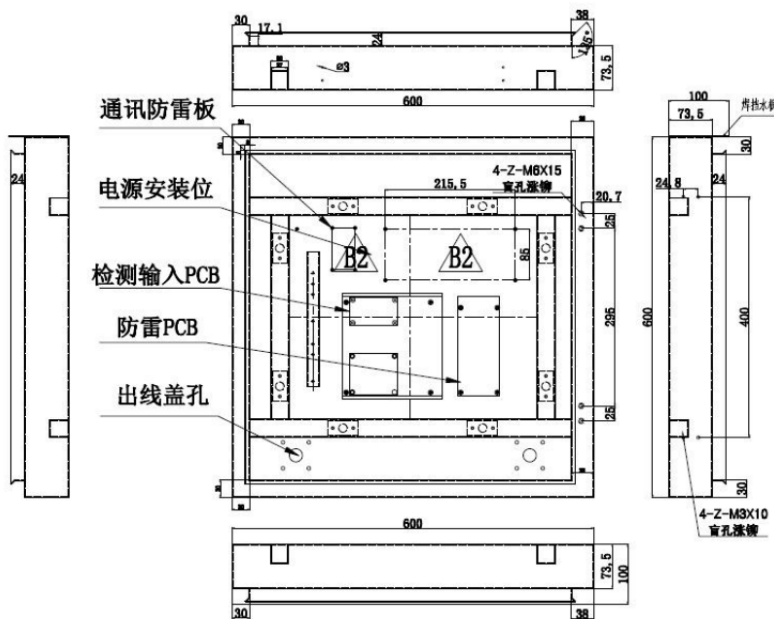
外置倒计时器存疑项

1、标准要求电源矛盾（实选衡孚 HF100W-S-5）:

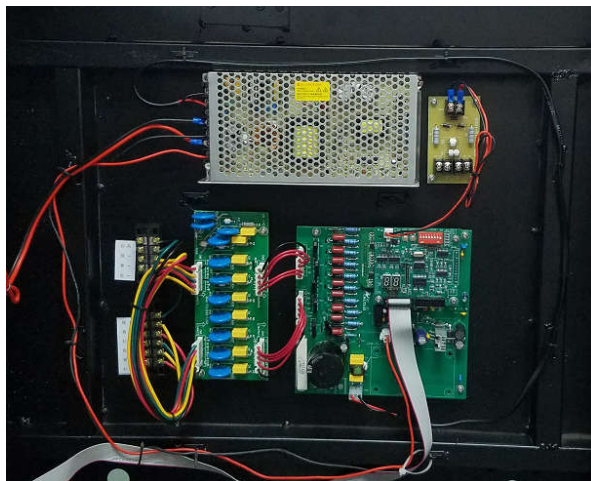
外置点阵倒计时器电源采用明纬开关电源

- 开关电源选用 5V20A 恒孚开关电源 HF100W-S-5。
- 尺寸：199*98*39mm

2、箱体整体布局与样品不一至，从接线方式来看样品更为合理些：

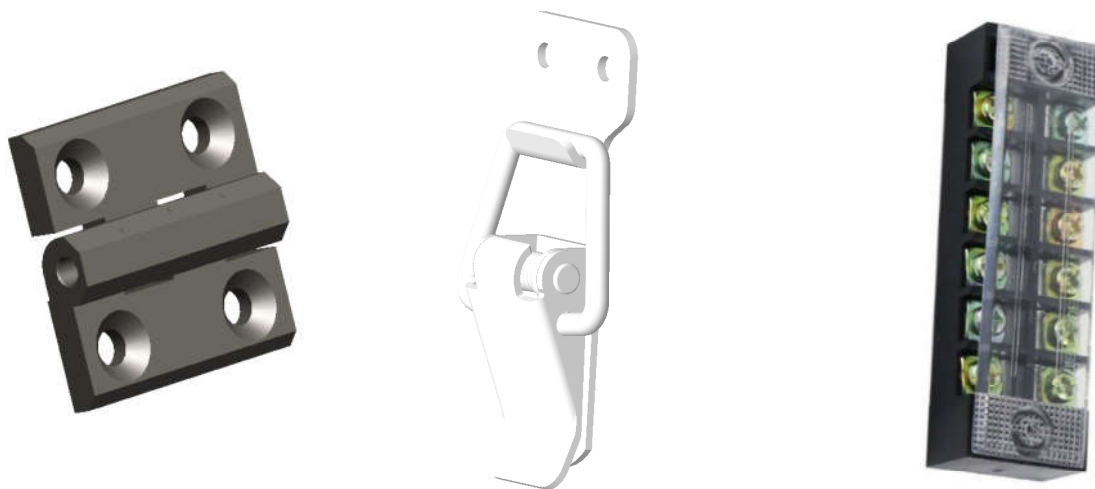


标准要求



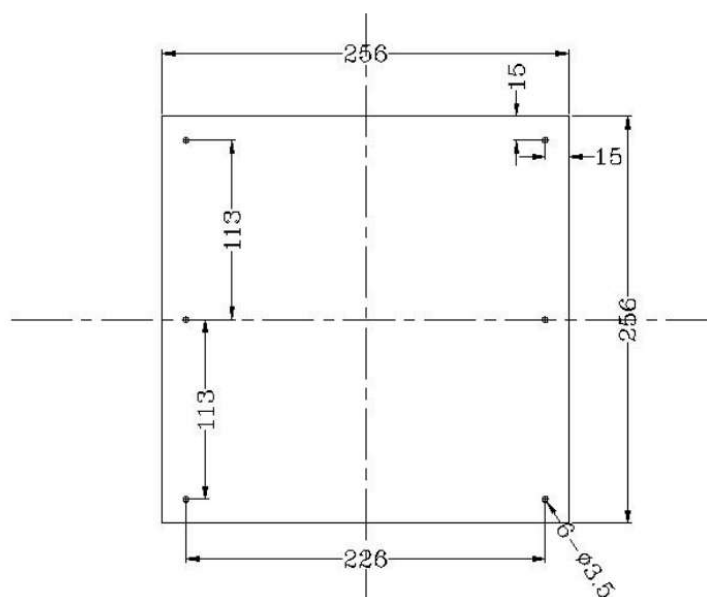
样品布局

3、箱体材质按样品实测，铝板/T=1.5 标准无要求，另铰链与门扣还有端子开孔是否需要统一，如需要统一请提供铰链与门扣还有端子的型号及厂家。实际设计选生久铰链 CL226-3*2、生久门扣 DK619-2-1D*2、端子选用 TH-1506L*2 安装孔距 60.5。

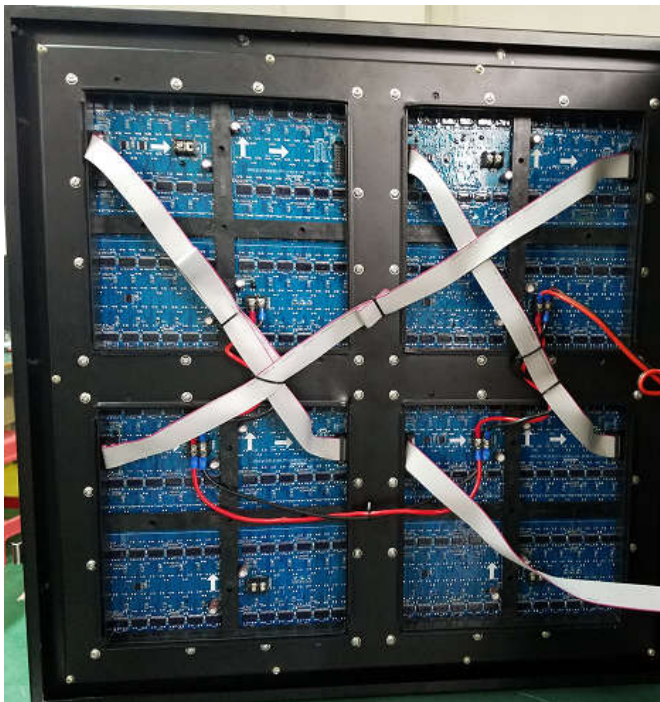


4、单个模组安装尺寸标准与样品不一至。

单个模块孔位图：

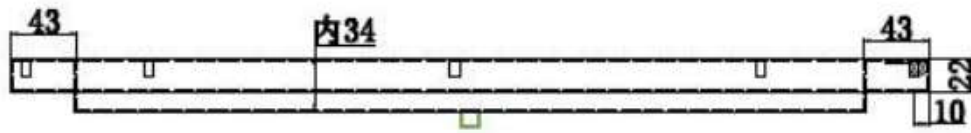


标准要求



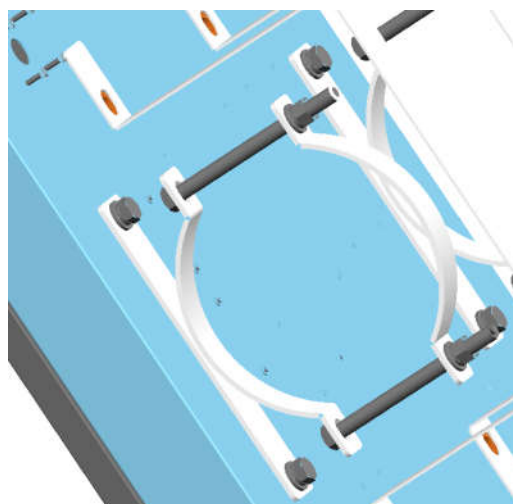
样
品
现
状

5、标准要求模组安装厚度 **34**,样品实测 **27**（模组除遮光板厚度 **27**），现按 **27** 设计。

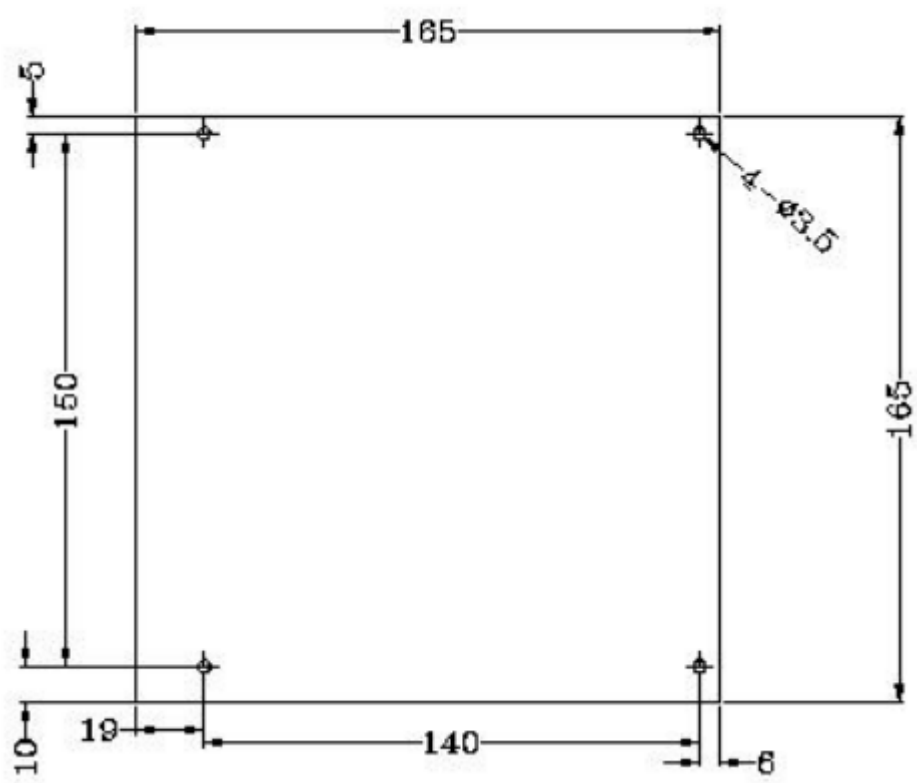


6、标准要求的安装固定螺丝为 **M12*25** 与 **M12*80**。实际设计按 **M12*30** 与 **M12*160**,均为不锈钢材质。

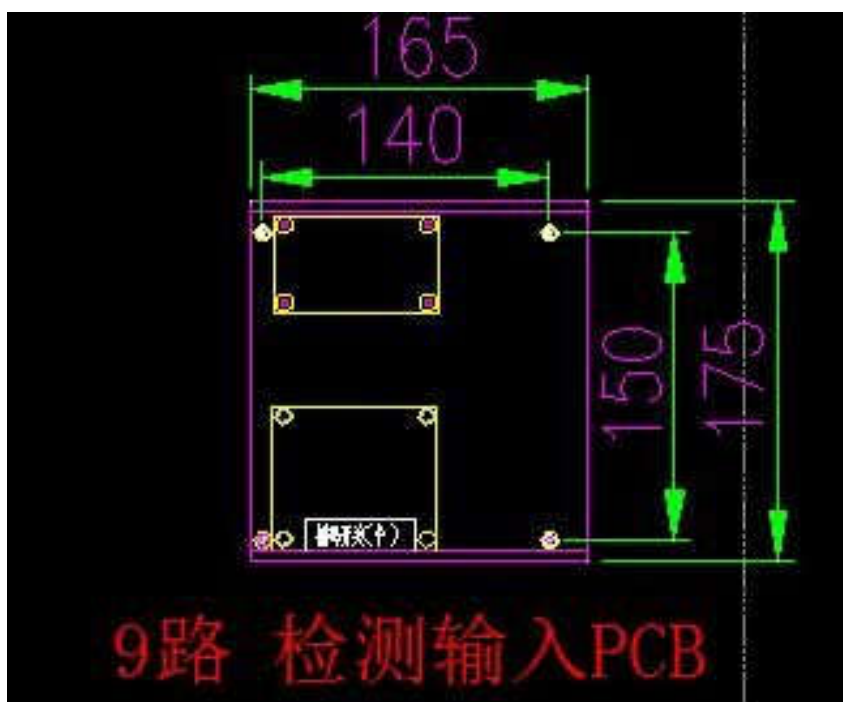
3. 螺杆:M12*25 (MM) 用量: 4PCS/套, M12*80 (MM) 用量: 4PCS/套



7、倒计时驱动板尺寸标准与后续酷驼发来的尺寸外形不一样,现按后续发过来的设计。



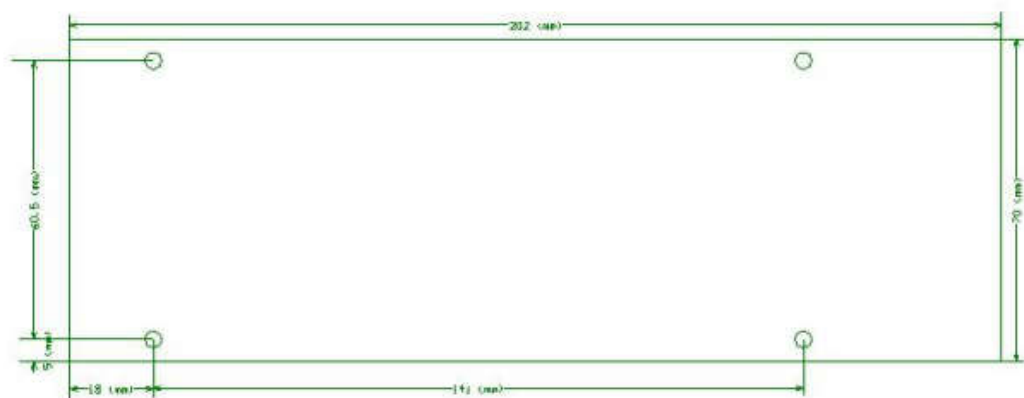
标准
要求



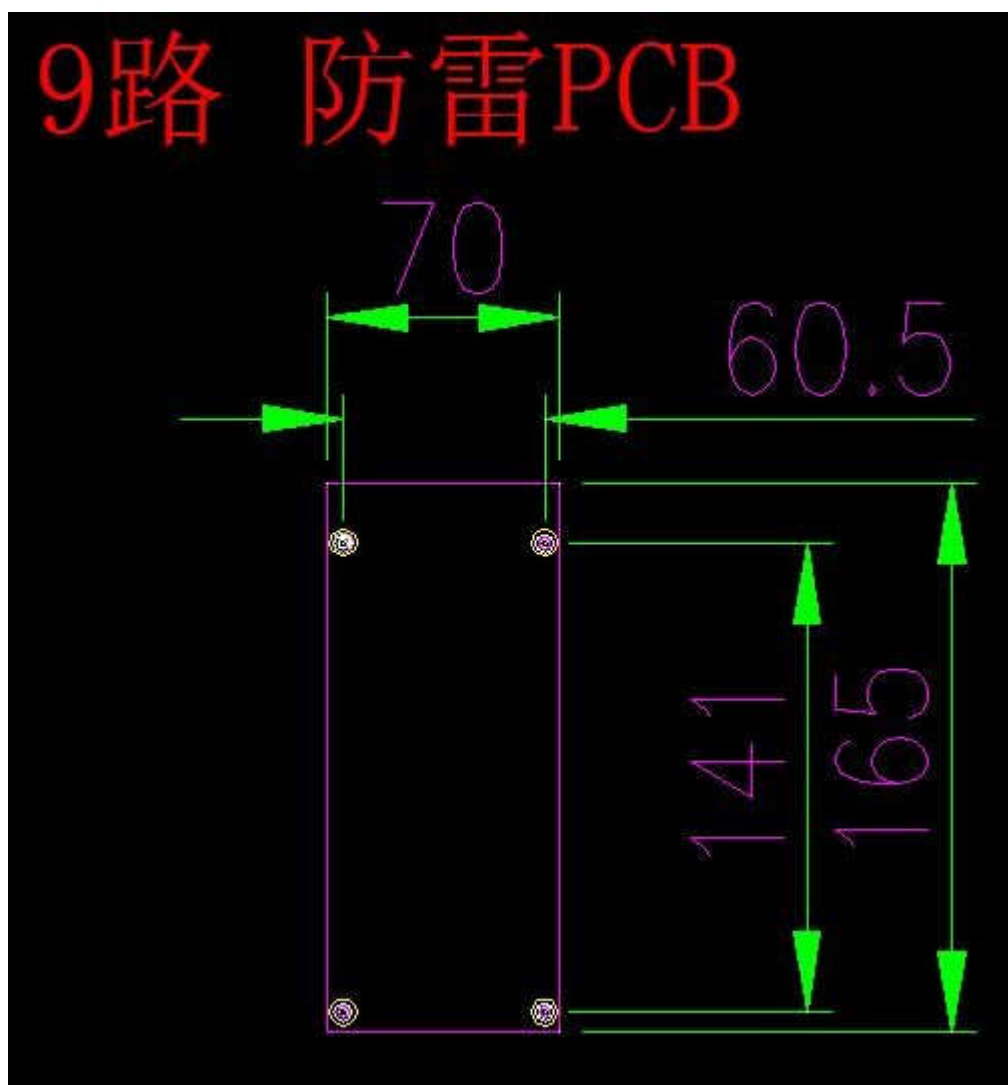
酷
驼
发
过
来
的

8、标准上防雷板尺寸看不清,现按酷驼后续发过来的设计。

防雷板尺寸如下图

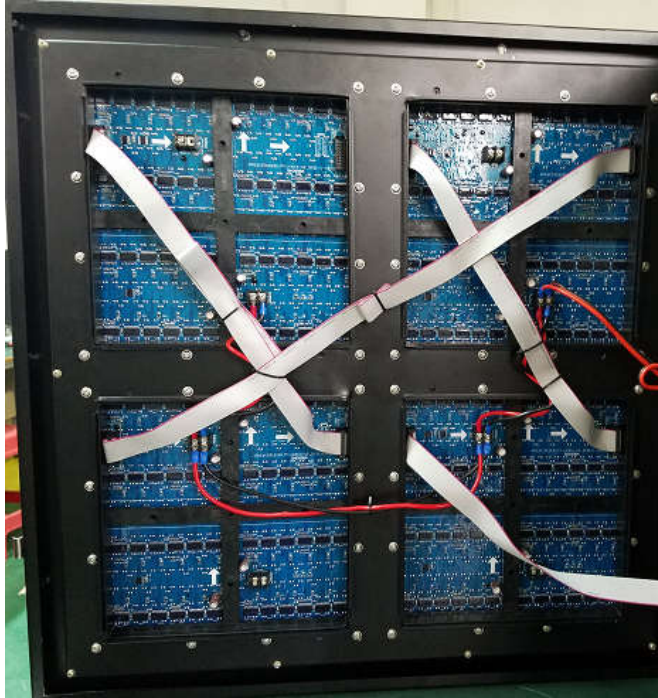


标准要求



酷驼发过来的

9、需提供模组驱动数据走向方式及驱动方式，便于模组能兼容互换



模组恒流驱动器输出 Q0-Q16，对应模组正面点的位置？几点几折？

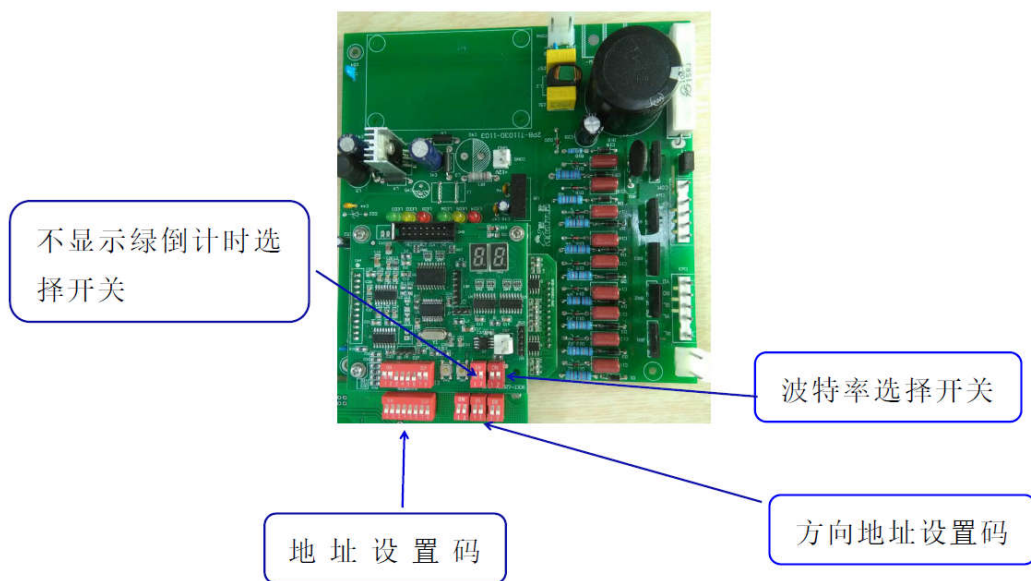
需提供模组电路原理图

需提供模组与模组接线图

模组是静态还是动态？

模组排线走线方式也需确定。

10、主控板的拨码开关介绍不详细



没有以前讨论版本的居中/靠右显示拨码？是否取消？

11、外置倒计时显示两位还是三位。

标准上面没说显示几位，

12、如果显示两位超过 99 秒 该如何显示。

有显示黑屏 有显示 99 需要标准界定。

13、倒计时字体问题