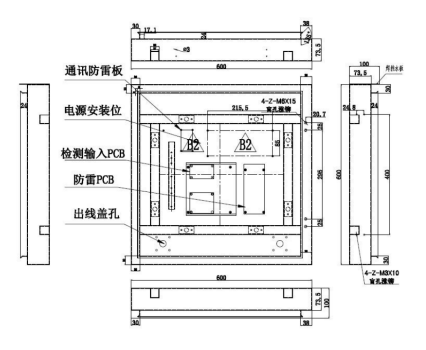
## 外置倒计时器存疑项

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。

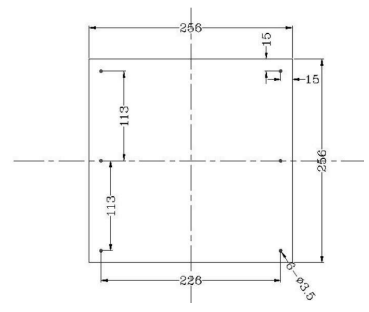






4、单个模组安装尺寸标准与样品不一至。

单个模块孔位图:

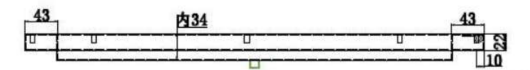


标准要求

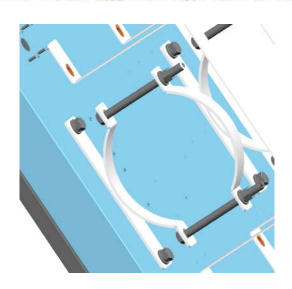


样品现状

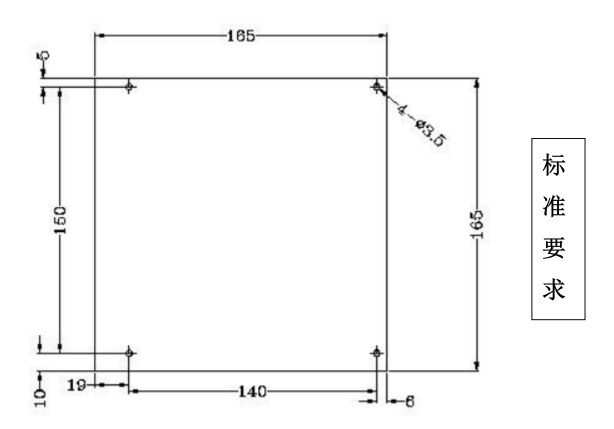
5、标准要求模组安装厚度 34,样品实测 27 (模组除遮光板厚度 27),现按 27 设计。

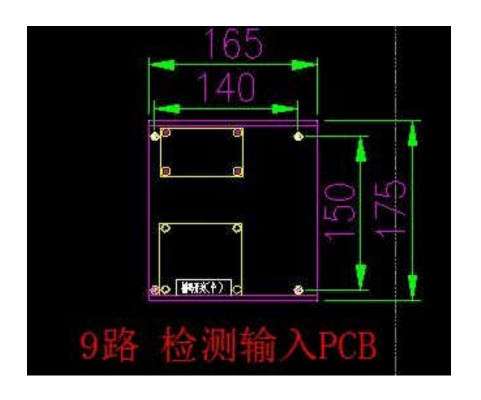


- 6、标准要求的安装固定螺丝为 M12\*25 与 M12\*80。实际设计按 M12\*30 与 M12\*160,均为不锈钢材质。
  - 3.螺杆:M12\*25 (MM) 用量: 4PCS/套, M12\*80 (MM) 用量: 4PCS/套



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。

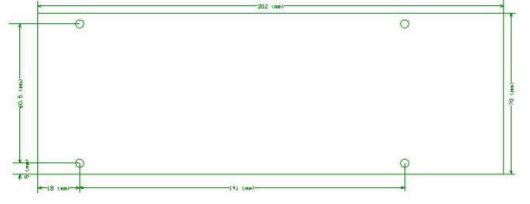


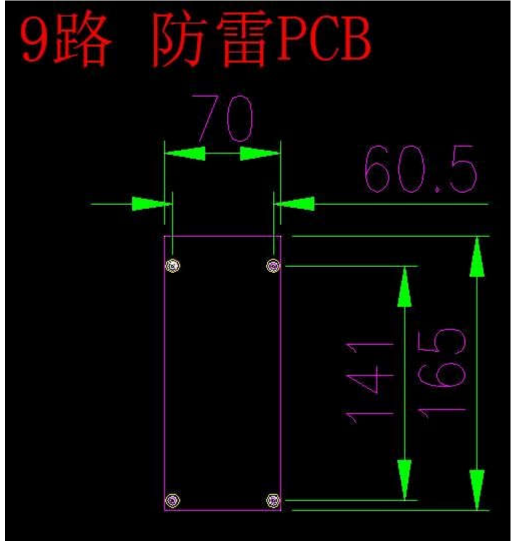


酷驼发过来的

## 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





酷驼发过来的

标

准

要

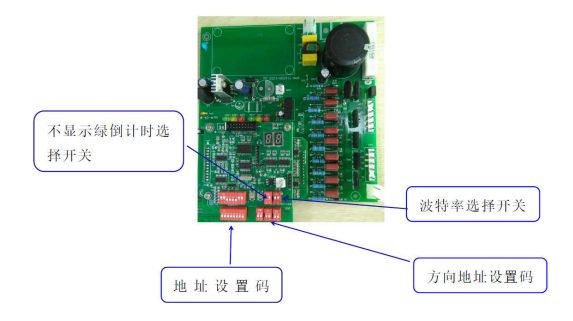
求

# 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