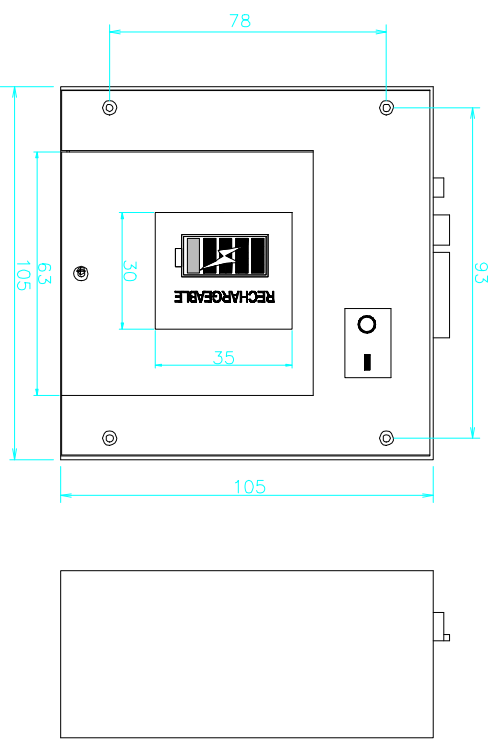
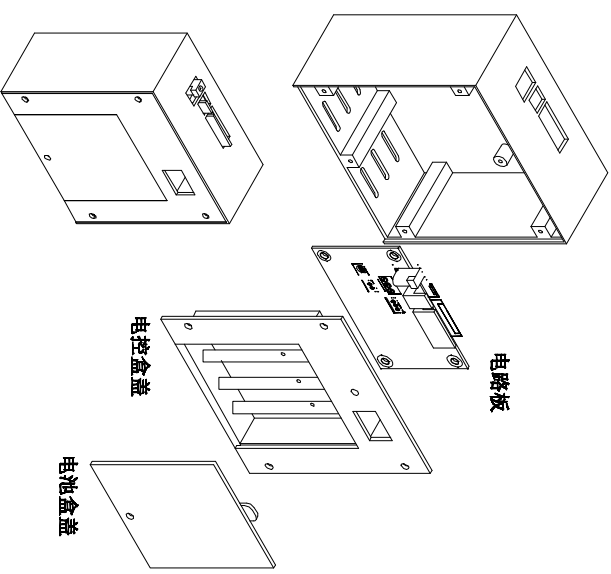


This Drawing Is Owned by J&V Electronic Science and Technology Co., Ltd. and the Use or Reproduction of All or Part of the Drawing Must Be Approved by J&V Electronic Science and Technology Co., Ltd. 此圖紙為創維電子科技有限公司所擁有，所有該部份圖紙使用或複製必須經創維電子科技有限公司書面同意。

版次 Version	A0	物料 編號 Drawing No	
客戶 Customers		客戶 編號 Customers No	



- 技术要求:**
1. 输入电源: DC12V;
  2. 使用环境: -5℃——+65℃;
  3. 充电电池规格: 4#AA\*1.2V 2400mah, 电池安装在槽内需稳固, 不得出现接触不良的现象;
  4. 充电时充电指示灯为红色常亮, 不得出现闪烁、其他颜色显示等不良现象;
  5. 所用部件需符合CE、ROHS, 电路板需进行防潮、防水处理;
  6. 总开关关闭时, PCB不带电, 充电电池不供电;
  7. 旋钮灯在总开关开启时是常亮的, 亮度根据感光头接收到的亮度进行调节(成正比), 亮度稳定, 不得出现抖动现象;
  8. 控制器根据实际情况自行选择输入, 优先选择12V电源;
  9. 若用充电电池供电, 则直到电池电量为6%以下则旋钮灯闪烁, 频率: 亮2S灭2S;
  10. 充电电路可充电电池为0-2400mah;
  11. 送货时, 总开关为关闭状态;
  12. 电池反接时, 不存在接通现象;
  13. 包装要求: 每个控制盒需用纸版隔离再用胶袋包装进行防护。



标记 Mark	更改前 Before Change	更改后 After Change	签名 Signature	日期 Date	产品 型号 Model No	98.1.7.001	图纸 编号 Drawing No	JV-ZDDCH-002	数量 Quantity	零件 名称 Parts Name	电控盒	材质 Material
尺寸 公差 Dimension Tolerance	±5	投影 方向 Projection Direction	角度 公差 Angle Tolerance	±1°	制图/日期 Drawing/Date	2017.10.16	规格 Specifications					表面处理 Surface Treatment

**J&V**  
Electronic Science & Technology Co., Ltd