DX6 调光触摸面板说明书

# □系列 触摸面板



## 1. 技术参数:

#### DX6 色温触摸面板

- 电压输入: AC100-240V
- 输出信号: RF 2.4G + DMX512
- 谣控距离: 30m
- 控制方式: 4个分区控制

# R4-5A 恒压接收器

- 电压输入: DC5V~DC24V
- 最大负载电流: 5A×2路 最大10A
- 最大负载功率: 50W/120W/240W(5V/12V/24V)
- 工作温度: -20℃~60℃
- 产品尺寸: L175×W44×H30(mm)
- 包装尺寸: L178×W48×H33mm
- 重量(净重): 150克

#### R4-CC 恒流接收器

• 重量(净重): 225克

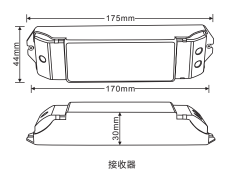
工作温度: -20℃~60℃

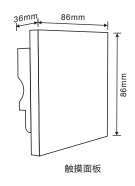
• 输入电压: DC12V-DC48V

• 产品尺寸: L86×W86×H36(mm)

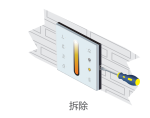
- 输出电压: DC3V~DC46V
- 输出电流: 恒流350/700/1050mA ×2路
- 输出功率: 1.05W~48.3W ×2路 Max 96.6W
- 工作温度: -30℃~55℃
- 产品尺寸: L175×W44×H30mm
- 包装尺寸: L178×W48×H33mm
- 重量(毛重): 165克

# 2. 产品尺寸:





# 3. 拆装方法:



# 4. 按键功能:



\* 长按 () 键可开关蜂鸣器.

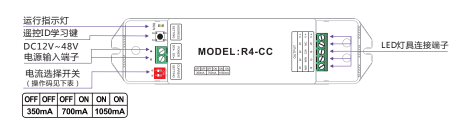
## 5. 接线端子:



http://www.wellforces.cn

# 6. 接收控制器部件说明:





#### 7. ID学习方法

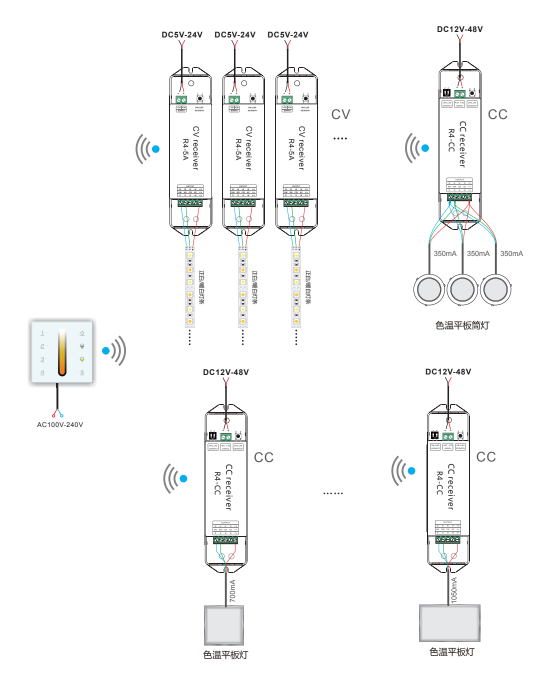
学习ID:短按一下接受器R4-5A/R4-CC上的ID学习键,运行灯由闪烁变为常亮,再按触摸面板DX6上任一个分区选择

键,运行灯快闪几下,学习成功,接收器接受该分区控制。

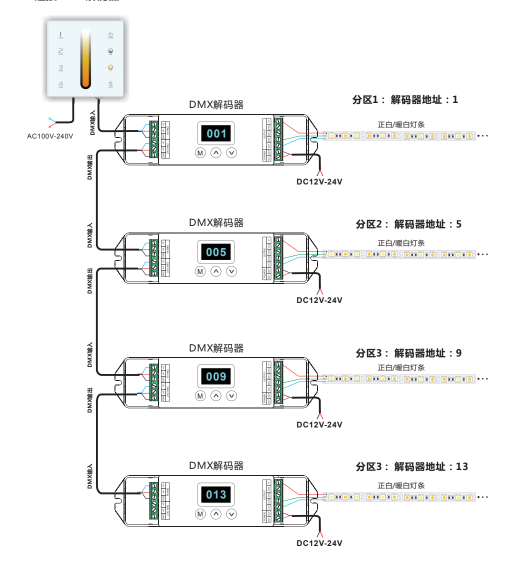
删除ID:长按接收器ID学习键5秒,运行灯快闪几下,删除成功。

注: 每个分区可以连接无限多台接收控制器。

# 8. 接收控制器连线示意图:



# 9. 连接DMX解码器:



更新日期:2014-05-20