

RGB 放大器规格书

一、产品特点:

- 1、扩展 LED 控制器同步输出功率。
- 2、产品小巧方便安装及使用。
- 3、本产品可以应用于所有 12V~24V LED 控制器功率放大
- 4、本产品拥有 12V/288W 24V/676W 功率输出。



PN:TQ-A05

二、产品规格及参数:

工作电压: 12V~24V DC

输出电流: 8A/CH (可定制 10A)

输出通道: 3/CH

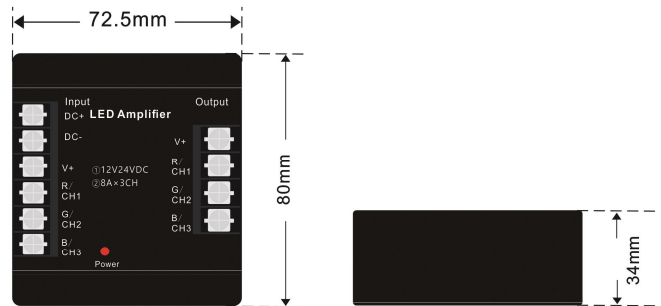
连接方式: 共阳

工作温度: -20°C~60°C

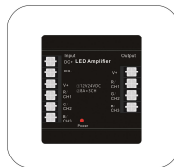
产品规格: 80mm*72.5mm*34mm

包装规格: 100mm*100mm*65mm

重量: 172g



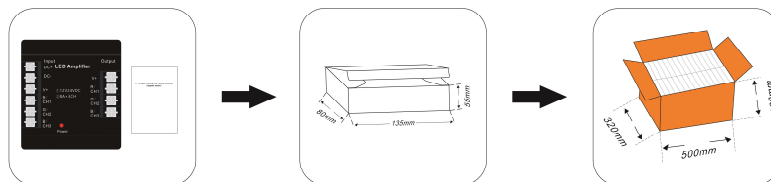
三、产品配件及包装:



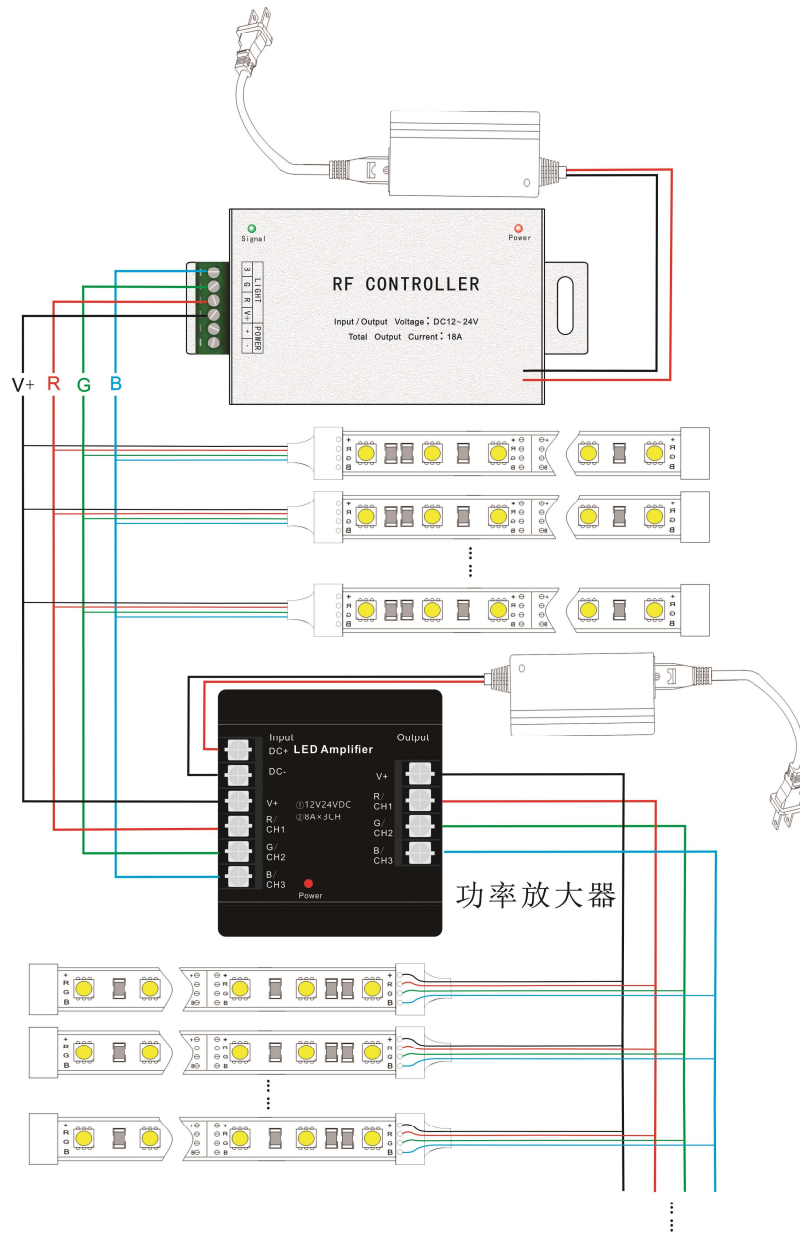
放大器



说明书



四、应用连接说明：



五：安装注意事项：

- 1、本产品请由具有专业资格的人员进行调试安装。
- 2、本产品不能防水，需避免日晒雨淋，如安装在户外，请用防水箱。
- 3、良好的散热条件会延长 LED 控制器的使用寿命，请把产品安装在通风良好的环境。
4. 请不要在电闪雷鸣，强磁场或者高压场合安装使用此类产品。
- 5、请检查使用的 LED 电源输出电压是否符合产品电压范围要求。
- 6、使用的电线直径大小必须能足够负载连接的 LED 灯具，并确保接线牢固，以免电线过热或接触不良触发事故。
- 7、通电调试前，应确保所有接线正确，以避免因接线错误而导致灯具损坏。

售后服务：

1. 我司 LED 控制器产品提供终身技术支持和保修服务：
 - 免费保修：本产品自购买之日起一年内出现质量问题我公司将给予免费维修或更换服务。
 - 有偿保修：超过免费保修期的产品将收取一定的维修材料成本费用。
2. 以下情况不在免费保修或更换服务范围之内：
 - 过高电压、超负载、操作不当等人为造成的损坏。
 - 任何接线错误、水浸(非防水产品)及被私自维修过。
 - 任何由于运输，敲击，导致的外形严重损坏或严重变形。
 - 产品外形严重损坏或变形。
 - 自然灾害以及人力不可抗拒原因造成的损坏，如地震、洪水、火灾等。
3. 本公司对出厂产品最大责任是更换相同型号和数量的产品。
4. 为了能加快维修或者更换的时效，请用户注明故障现象、使用环境、故障发生时所做的操作，以确保维修情况得到快速处理。