

# F2302、F2301交流万用调光控制器



## 产品介绍

通信协议：DMX512

工作电压：AC220V, 50Hz

最大功率：F2302每路最大75瓦x2路，F2301每路最大200瓦x1路

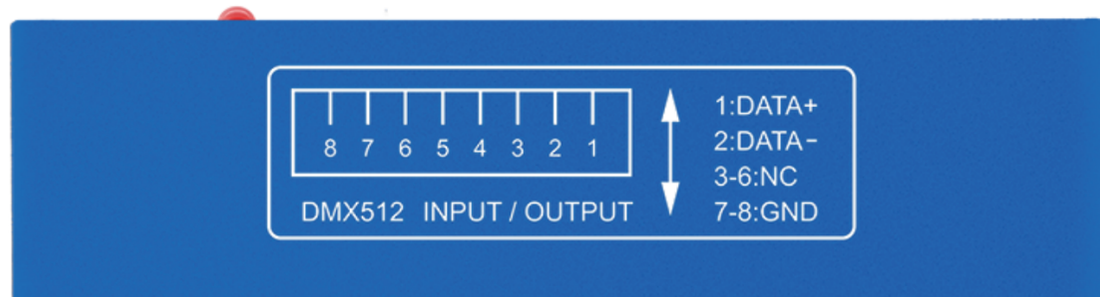
负载类型：白炽灯泡、可调光LED灯、可调光筒灯等

## 性能特点

DMX512接口说明：接口采用RJ-45网口，网口的线序（1：D+，2：D-，3-6：NC，7-8：GND。当面对水晶头铜触点、网线朝下水晶头朝上时，左端为1右端为8）

DMX512通道说明：共占用DMX通道数3个。

CH1：总亮度；CH2：负载1的亮度；CH3：负载2的亮度（F2301该通道为备用）

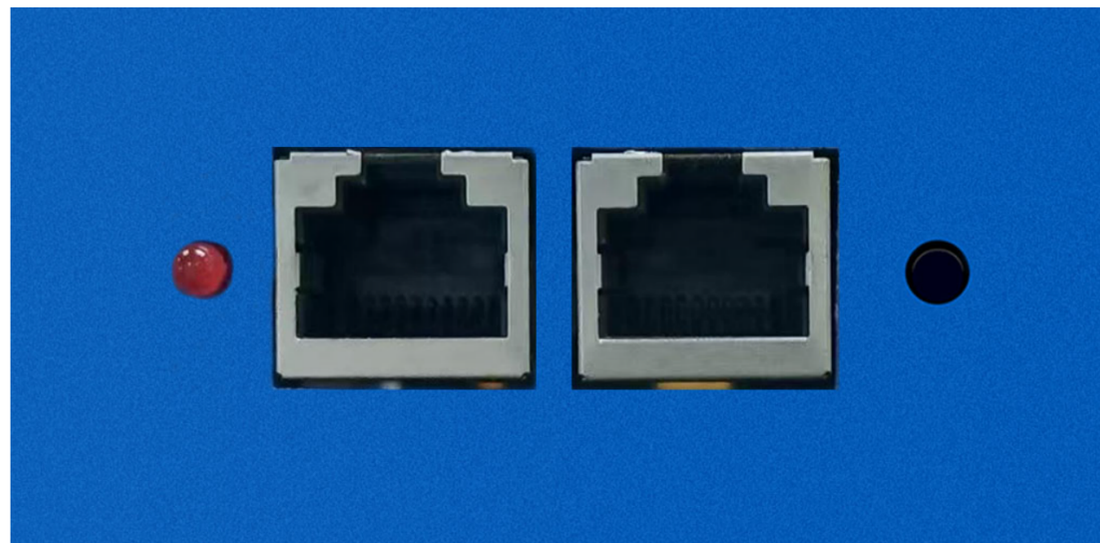


## 设置DMX512地址

短按产品外壳上任一按钮，会显示当前的DMX512地址，当长按任一按钮时，显示以"d."开头的字符，则表示已经进入设置状态，



F2302-此时用户可以用+或-按钮进行调节DMX512的地址，当约5秒未有操作时会自动保存并退出设置状态。



F2301-长按设置键可以移动光标的位置，短按则修改不同的地址数值，当不操作约10秒种则保存并退出设置状态。

本产品支持CF远程灯具管理协议，支持DMX512地址的远程设置。

本产品支持智能检测每路负载的过流保护，如F2302过流进入保护后会立马关电，然后在2秒钟后自动恢复；F2301过流时会自动降低灯泡的亮度。