

AP11 协议转换器产品规格书

功能特征:

- ◆ 通过 485 接口（5Pin 橙色端子）连接上级电箱控制器，4Pin 接口（白色 COM 口）连接下级脱机主控，实现 485 协议与 RJ 45 协议的转换。
- ◆ 宽电压供电范围，支持使用 5V 电源适配器或 USB 供电，在使用灯具电源供电时支持电压 DC 9~48V。

概述:

AP11 协议转换器，将 485 协议转换为 RJ 45 协议，用于控制切换主控器播放内置灯光场景模式。

产品图:



面板说明



端口规格

接口		
类型	数量	定义
DC 5V	1	连接 5V 电源适配器
USB	1	USB 供电
+、—	1	DC 9~48V 电源供电
485 接口	1	连接电箱控制器
4Pin 串口	1	用 4Pin 串口连接线，连接脱机主控

信号输出端口		
GND	A	B
接地	数据+	数据—

指示灯		
类型	数量	定义
POWER	1	电源指示灯，绿色。正确连接电源时，POWER 灯常亮；未正确连接电源时，POWER 灯灭。
ACTIVE	1	状态指示灯，黄色。正常工作时，ACTIVE 常亮。

整机规范	
输入电源	DC 5V & DC 9 ~ 48V
外形尺寸	116L×64W×23H
整机功耗	5W
工作温度	-20℃ ~ 60℃
工作湿度	5% ~ 85%RH

附件：设备尺寸图



