

产品介绍



数码信号分配器专用于对 DMX512 数码灯光控制信号进行整形放大，输入输出接口采用高压隔离技术，适用于 DMX512 信号经远距离传输衰减后的整形放大处理，以及各分配输出接口之间、输入接口与各分配输出接口之间需要完全电气隔离的使用场合。由于各个接口之间互相独立隔离，因此可以避免因控制线路、电脑灯、硅箱等问题而烧毁精密的数码灯光控制台，确保数码灯光控制台的安全运行，同时也保证 DMX 信号能正常传送至各种灯光设备，从而提高整个数码灯光控制系统的可靠性。

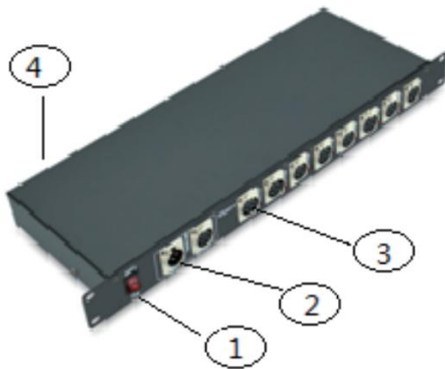
性能参数

电气参读

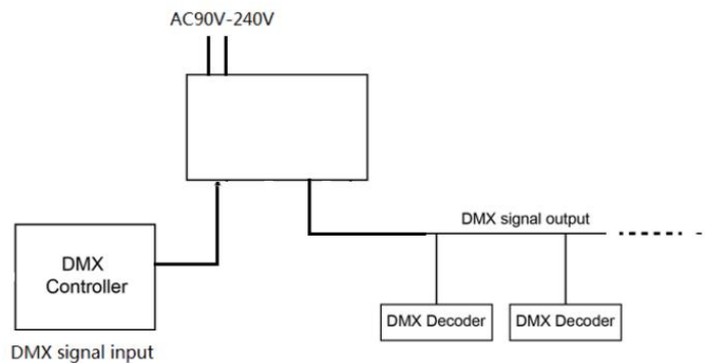
传输信号	国际标准DMX512信号
接口类型	输入信号接口采用三芯镀金卡侬插座母座并接，输出信号接口采用三芯镀金卡侬母座
输入电源	90-240VAC
频率	50Hz/60Hz
产品尺寸	483(长)*255(宽)*45(高)毫米
毛重	2900g

接口介绍

应用方框图



- (1) 电源输入开关键
- (2) DMX信号输入端口
- (3) DMX信号输出端口
- (4) 电源输入端口90-240VAC



使用说明

- 1) 产品为隔离地输出信号。
- 2) DMX接线为直连式，DMX信号有正信号和负信号。接线时要注意极性，将正信号、负信号和接地信号连接到设备相对应的接口。
- 3) DMX信号传输在带载的情况下，请将于40m-50m距离加一个。
(具体看安装实况)。