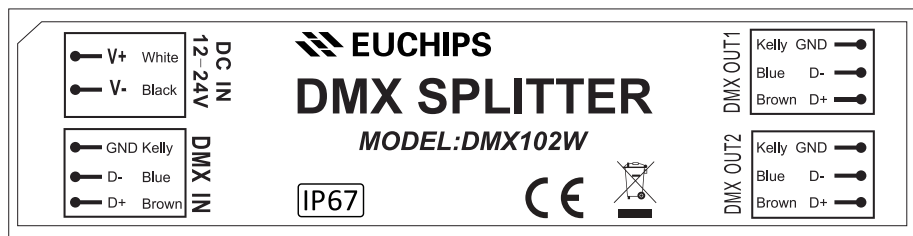


DMX102W 数码信号分配器专用于对 DMX512 数码灯光控制信号进行整形放大和2路分配输出，各输入输出接口采用高压隔离技术，适用于 DMX512 信号经远距离传输衰减后的整形放大处理，以及各分配输出接口之间、输入接口与各分配输出接口之间需要完全电气隔离的使用场合。另外此产品还具有很强的防水功能。

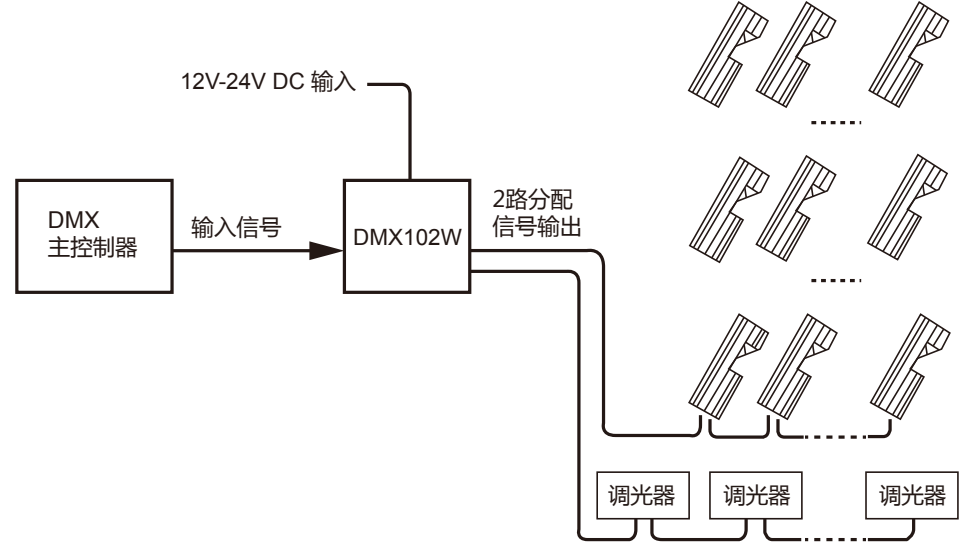
技术参数

数码信号类型：DMX512，以及采用 RS -485 接口传输的各种数码信号  
1路信号输入、2路经独立电气隔离的信号分配输出  
接口类型：RS-485  
输入对输出、输出对输出的电气隔离耐压：> 3000V  
供电电源：12V-24VDC  
尺寸：200 \* 31 \* 21 mm

面板外观：



连接示意图：



使用说明：

- 1 按上图所示布线， DMX102W为隔离地输出信号。请注意不能将输入的地线与输出信号的地线连接。
- 2) 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）。
- 3) DMX102W输入和输出内置了120R终端匹配电阻。