



TAA-48 DMX 记录器使用说明

CODE TAA-48 DMX 记录器专用于对 DMX512 数码灯光控制信号进行记录和重放，适用于游乐设施、展览会、旅游景点、喷泉等需要反复重放灯光效果的灯光及电气控制系统。

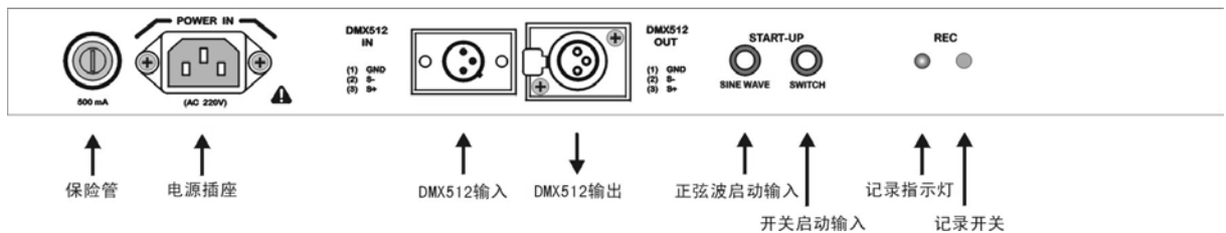
技术参数

- 数码信号类型：DMX512 数码信号
- 最大记录通道：36 通道（DMX 通道 1-36）
- 最大记录时间：8 分钟
- 1 路 DMX 信号输入（记录用），1 路 DMX 信号输出（重放用）
- 记录/重放设定开关
- 连续 1KHz/0dB 正弦波启动或连续开关闭合启动
- 供电电源：AC220V/50Hz \pm 10%，15W
- 尺寸：19" 1U

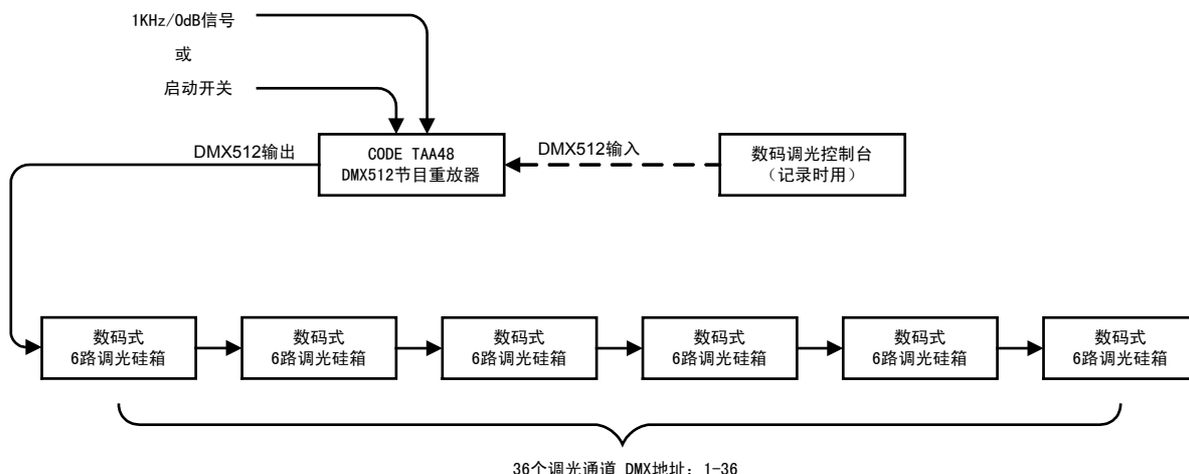
设备面板



设备后板



CODE TAA48 应用方框图



DMX 512 信号记录

- 1、按应用方框图把线路连接好。
- 2、按后板的记录开关，记录指示灯亮。
- 3、接入启动信号。此时面板上的信号指示灯闪动。记录输入的 DMX512 信号。
- 4、记录完成后，按记录开关退出记录状态。

DMX 512 信号重放

在非记录状态，接入启动信号，节目重放器会自动按顺序重放记录好的 DMX512 信号。当取消启动信号时，重放器会自动恢复到起始状态，输出第一个场景信号。

启动信号要求:

- 1、正弦波启动信号要求：正弦波启动信号应该在节目重放或记录的时间不间断的 1KHz/0dB 正弦波信号。当信号中断时，重放器会自动复位到起始状态，输出第一个场景信号。
- 2、开关启动信号要求：当开关闭合时，节目重放器运行（重放或记录）。当开关开路时，重放器会自动复位到起始状态，输出第一个场景信号。

顾德电子有限公司 CODE ELECTRONIC CO., LTD.

邮政地址：广东省佛山市邮政信箱 478 号
<http://www.codelight.com>
E-Mail: main@codelight.com
厂址：佛山市东格沙第二座三楼

电话：0757-2230713
传真：0757-2238678
邮编：528000