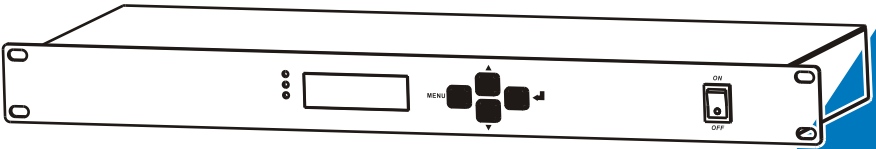




RDM Splitter

CA-M28



说明书

使用前请仔细阅读此说明书

目录

1. 特色	2
2. 操作安全指引	2
3. 综述	3
3.1 前视图	3
3.2 后视图	4
4. 操作向导	4
4.1 开机画面	4
4.2 主菜单	4
4.2.1 DMX 模式	5
4.2.2 DMX 状态	5

1. 特色

- 产品执行 GB 7000.1-2015, GB7000.217-2008 标准。
- 支持 RDM 信号输出输入
- 3 种输入模式 HTP/LTP/BACKUP
- LED 指示灯指示端口状态
- 2 路DMX 输入, 8 路DMX 输出, 所有的输入/输出都光电隔离耐压>2000V

2. 操作安全指引

请认真地读用户手册, 因为它可能包含一些关于操作细节、维护和技术数据等的一些重要信息, 请保留好这个用户手册以备后用。

警告!

- ◆ 不要让任何易燃物品, 水, 或者金属物品进入到这机器里面
- ◆ 如果有任何液体溢到这个机器上面, 请离开端口开关电源。
- ◆ 如果发生严重的操作失误, 请立刻停止使用此机器, 用立刻和你当地的经销商或者直接和我们联系。
- ◆ 请不要私自拆开机器-里面没有用户可用的配件。
- ◆ 不要擅自拆修机器, 非专业人士拆修机器可能会让机器损坏或者发生误操作。

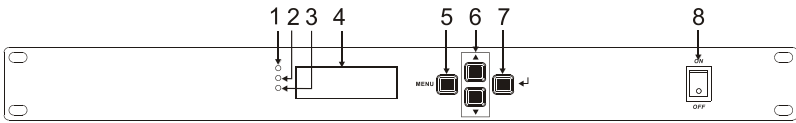
注意!

- ◆ 在拆开包装的时候, 请检查机器有没有任何的损坏。如果有的, 请不要使用, 直接联系当地可信的经销商。

- ◆ 包装材料（塑料袋、泡沫塑料、钉子之类）不要放在孩子可以触及的范围之内。
- ◆ 这机器只可以被成年人操作，不要让小孩触碰玩耍。
- ◆ 不要在以下环境中使用此机器：
 - 湿度过高的地方
 - 容易受到碰撞或者震动的地方
 - 在气温超过45°C/113 F或者低于2°C/35.6 F的时候。
 - 不要让机器暴露在过于潮湿或者干燥的地方
- ◆ 不要私自拆除或者更改这个机器。

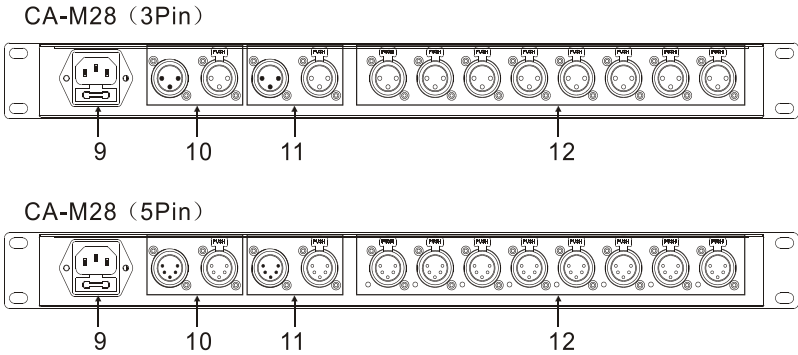
3. 综述

3.1 前视图



- | | |
|----------------|----------------|
| 1 电源开关指示灯 | 显示机器的开/关状态 |
| 2 DMX IN A 指示灯 | 显示 DMX IN A 状态 |
| 3 DMX IN B 指示灯 | 显示 DMX IN B 状态 |
| 4 LCD 显示屏 | 显示当前的状态/菜单 |
| 5 MENU 菜单按钮 | 进入主菜单/返回到上一级菜单 |
| 6 上/下按键 | 向上/向下 |
| 7 Enter 进入按键 | 进入/确定选择 |
| 8 电源开关 | 开/关此机器 |

3.2 后视图



- | | |
|-------------------|-----------|
| 9 电源输入 | 连接电源线 |
| 10 DMX IN A 接口 | 输入 DMX 信号 |
| 11 DMX IN A 接口 | 输入 DMX 信号 |
| 12 DMX OUT 端口 1-8 | 输出 DMX 信号 |

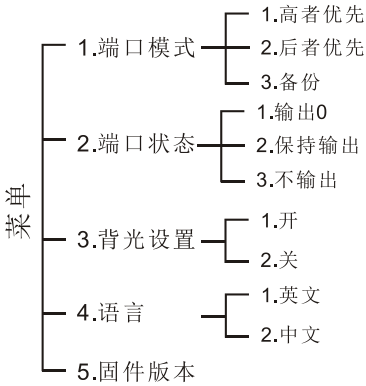
4. 操作向导

4.1 开机画面

模式	状态
高者优先	保持

开机画面可以显示 DMX 模式和 DMX 状态。

4.2 主菜单



4.2.1 端口模式

1, 高者优先模式

在 DMX IN A / B 端口的数值中，选择数值高的作为 DMX OUT 输出

2, 后者优先模式

在 DMX IN A / B 端口的数值中，选择最后产生变化的数值最后作为 DMX OUT 输出

3, B 备份模式

当 DMX IN A 端口没有数据输入时，选择 DMX IN B 端口的数据作为 DMX OUT 输出

4.2.2 Port State DMX 状态

1, 输出 0

当 DMX IN A/B 端口没有数据输入时，DMX OUT 端口输出值为 0

2, 保持输出

当 DMX IN A/B 端口没有数据输入时，DMX OUT 端口输出值为最后一次从 DMX IN 输入的数据

3, 不输出

当 DMX IN A/B 端口没有数据输入时， DMX OUT 端口无数据输出



技术参数

输入电源····· AC100-240V, 50/60Hz

消耗功率·····4.2 W

尺寸/重量

公制: 482x155x44mm, 2.0Kg

英制: 19.0"x6.1"x1.7" in, 4.4lbs

Acme[®]