

## AJ6

## 6通道滑动推杆DMX控台

- 价廉物美的小型6通道推杆DMX控台。
- 使用方便。
- 可使用导轨支架安装。
- 适用于现场样品测试和故障排除。
- 由3节AAA电池或外部5-24V直流电源供电。
- 3位LED显示屏显示0-100%或DMX000-DMX255可选(通过DIP拨码开关设置)。
- 6通道模式,5通道模式或主控模式可选(通过DIP拨码开关设置)。

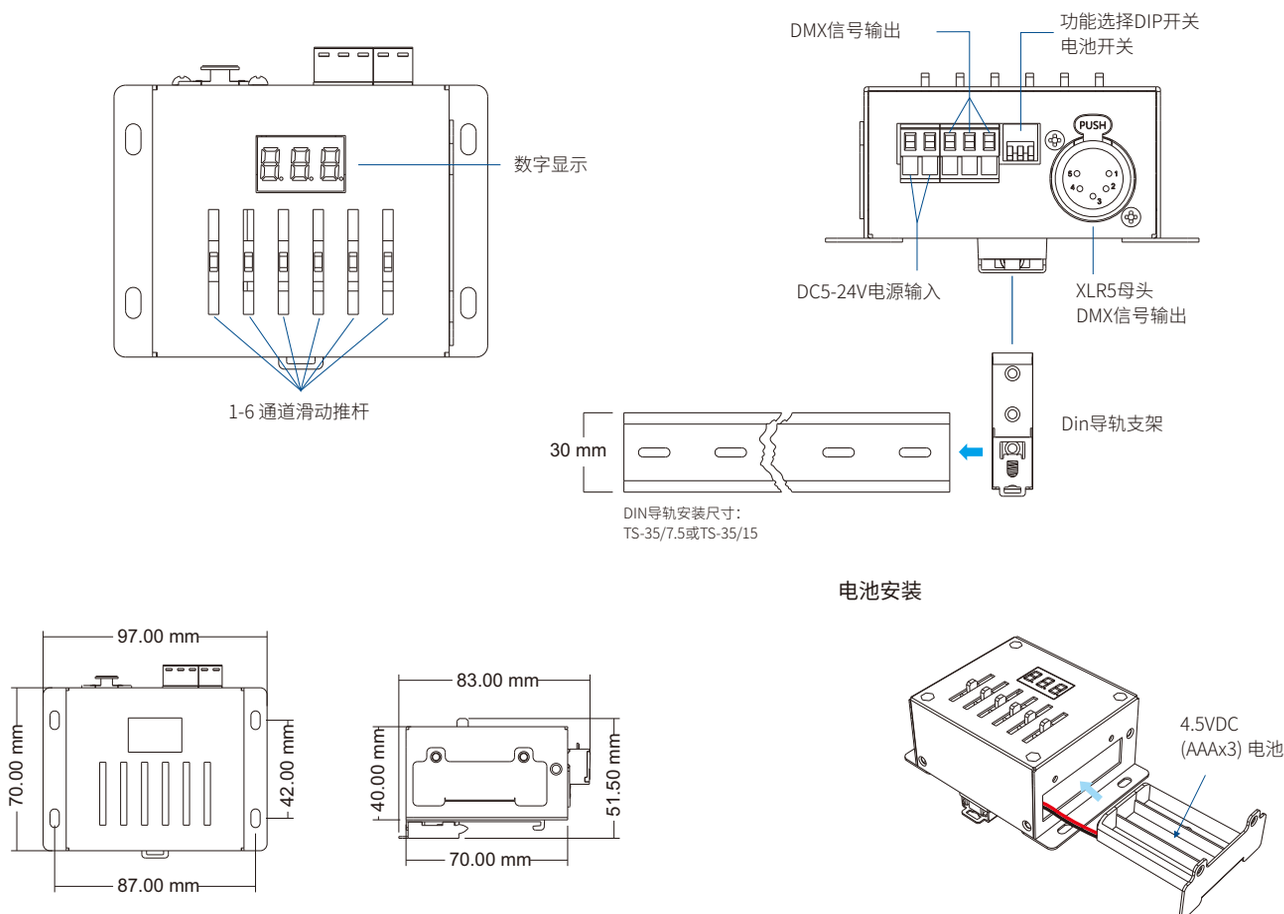


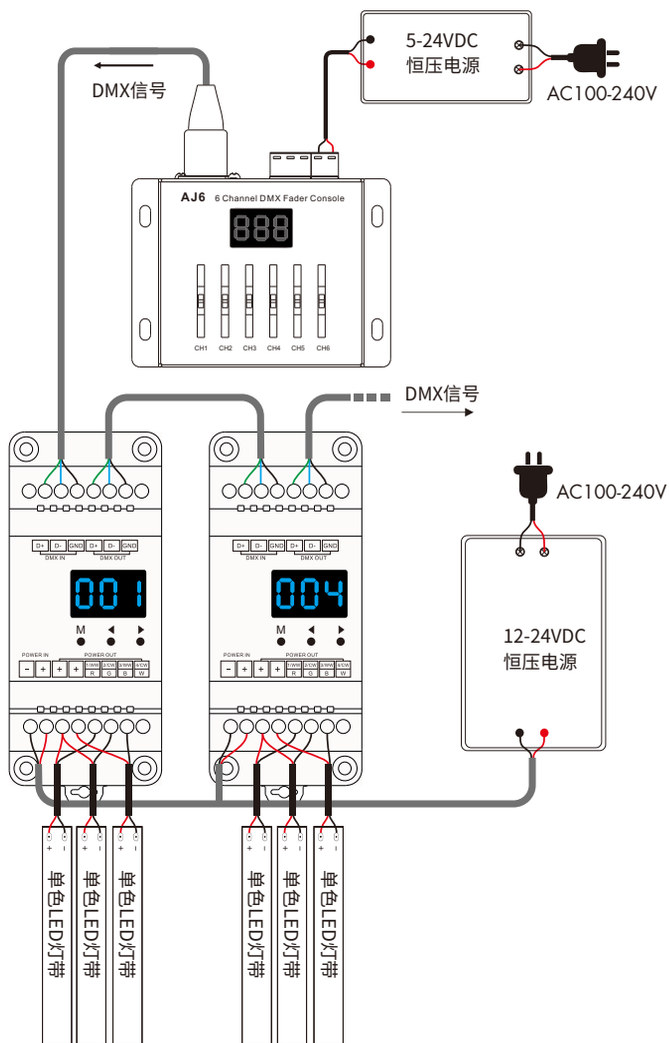
CE RoHS emc RED

## 技术参数

输入和输出		环境		安全和EMC	
输入电压	5-24VDC 或 3 x AAA	工作温度	Ta: -30°C ~ +55°C	EMC标准 (EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
工作电流	<10mA	外壳最高温度	Tc: +65°C	无线设备 (RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2
输出信号	DMX512	IP等级	IP20	认证	CE, EMC, RED
通道	6	<b>包装尺寸</b>			
<b>质保和保护</b>		尺寸	97x70x40mm(长×宽×高)		
质保	5年	毛重	0.304kg		
保护	防反接				

## 机械结构与安装





注: 2个DMX解码器的首地址分别设置为1和4,分别解码3个通道的DMX数据。

## 拨码开关功能

### 1. 第1-2位拨码开关设置工作模式

- |   |   |
|---|---|
|  <p>1 = ON: 0-255显示<br/>2 = ON: 6通道模式</p>  |  <p>1 = ON: 0-255显示<br/>2 = OFF: 5通道&amp;主控模式</p>  |
|  <p>1 = OFF: 0-100显示<br/>2 = ON: 6通道模式</p> |  <p>1 = OFF: 0-100显示<br/>2 = OFF: 5通道&amp;主控模式</p> |

5通道&主控模式:

DMX控台只用前5个推杆输出5通道DMX数据, 推杆6用于控制1-5通道的亮度。

6通道模式:

DMX控台为6通道独立控制方式, 没有主控通道。

### 2. 第3位拨码开关用于电池开关

- |  |   |
|--|---|
|  <p>3 = ON: 电池开</p> |  <p>3 = OFF: 电池关</p> |
|--|---|