

# 朗威电子 DMX512 控制器写码操作说明

## 一、控制器写码

- 1、长按“选择(或测试)”键，直到数码管显示“- - - -”时，再按“速度(或写码)”键，控制器进入写码状态，数码管显示“芯片型号”且闪烁，控制器不播放显示效果。
- 2、按“选择(或模式)”键，数码管显示“AP.03”，设置字段模式。
- 3、按“模式+(或速度)”键，数码管显示“AL.01”，设置字段偏移量。
- 4、按“模式-(或测试)”键，数码管显示“A.001”，设置首地址。
- 5、按“芯片”键，数码管显示“512C”，设置芯片类型。
- 6、数码管显示“芯片型号”且闪烁时，按“速度(或写码)”键，开始常规写码。
- 7、数码管显示“首地址”且闪烁时，按“速度(或写码)”键，开始自通道写码。
- 8、写码时数码管显示“正时针旋转”效果，写码完成后数码管停止闪烁，等待确认写码结果。
- 9、等待确写码认结果时，按“选择(或测试)”键，数码管显示“AF.01”，开始播放测试效果。
- 10、数码管停止闪烁时，按“芯片”键，数码管恢复闪烁，控制器停止播放效果并进入下一次写码状态。

## 二、只有写码文件时写码

- 1、控制器启动后，直接进入“一键写码”状态，数码管显示“芯片型号”并闪烁，控制器不播放显示效果。
- 2、按“速度(或写码)”键，开始根据写码文件写码。
- 3、写码时数码管显示“正时针旋转”效果，写码完成后数码管停止闪烁，等待确认写码结果。
- 4、等待确写码认结果时，按“选择(或测试)”键，数码管显示“AF.01”，开始播放测试效果。
- 5、数码管停止闪烁时，按“芯片”键，数码管恢复闪烁，控制器停止播放效果并进入下一次写码状态。

## 三、效果文件和写码文件同时存在时写码

- 1、控制器启动后，首先播放效果文件。
- 2、长按“选择(或测试)”键，直到数码管显示“- - - -”时，再按“速度(或写码)”键，控制器进入“一键写码”状态，数码管显示“芯片型号”并闪烁，控制器不播放显示效果。
- 3、按“速度(或写码)”键，开始根据写码文件写码。
- 4、写码时数码管显示“正时针旋转”效果，写码完成后数码管停止闪烁，等待确认写码结果。
- 5、等待确写码认结果时，按“选择(或测试)”键，数码管显示“AF.01”，开始播放测试效果。
- 6、数码管停止闪烁时，按“芯片”键，数码管恢复闪烁，控制器停止播放效果并进入下一次写码状态。
- 7、任何时间按“模式+(或模式)”键，退出“一键写码”状态，重新播放效果文件。