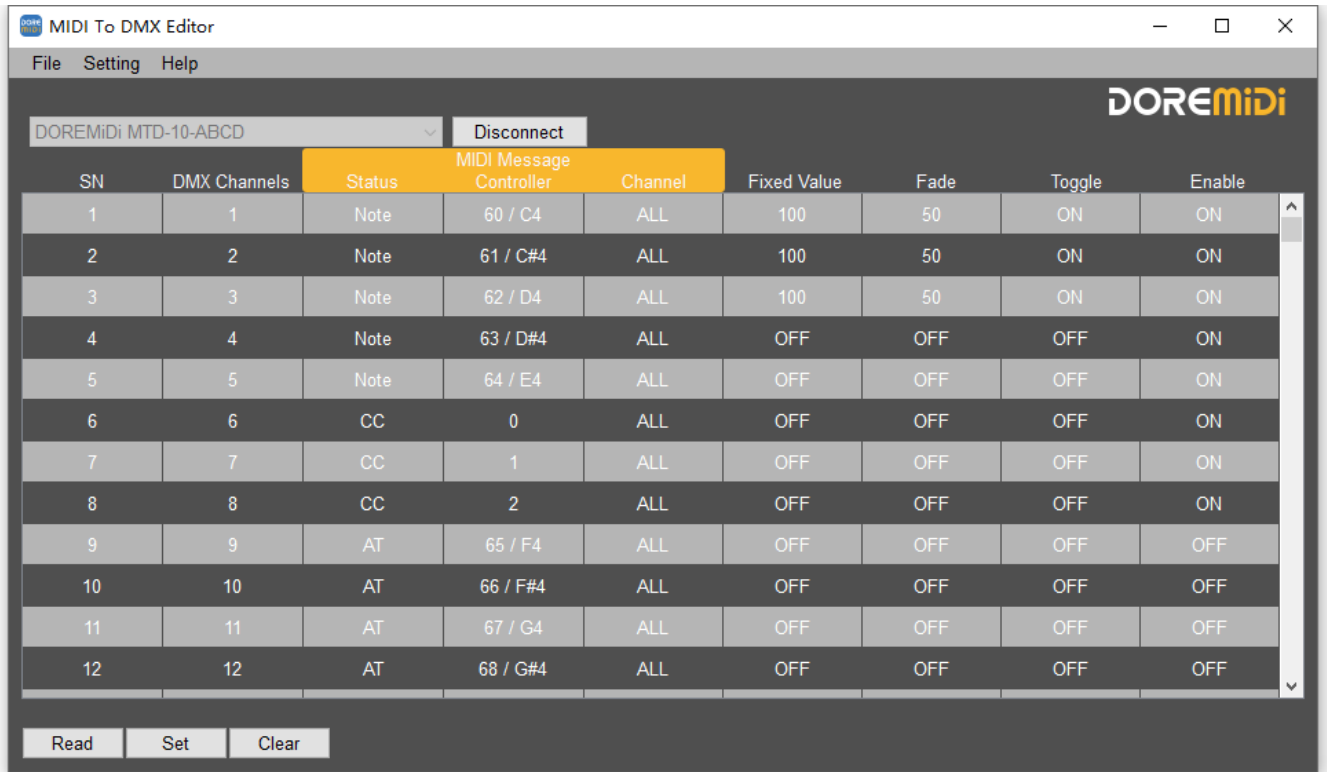


MIDI To DMX Editor 使用说明



Current version: V1.0.0
Designed by DOREMiDi

目录

一、	概述.....	1
二、	安装软件.....	1
三、	快速使用.....	1
四、	详细使用步骤.....	2
1.	软件连接设备.....	2
2.	设置 MIDI 转 DMX.....	2
3.	读取参数.....	4
4.	清空参数.....	4
5.	导航栏.....	4
5.1.	File 文件.....	4
5.2.	Setting 设置.....	5
5.3.	Firmware Upgrade 固件升级.....	6
5.4.	Help 帮助.....	6
6.	软件编辑技巧.....	6
6.1.	增加同类型参数.....	6
6.2.	批量修改参数.....	7
6.3.	新增行.....	7
6.4.	删除行.....	7
6.5.	删除任意参数.....	8
五、	问题&解答.....	9

一、 概述

为了方便用户设置 MIDI 转 DMX，我们设计了 MIDI To DMX Editor 软件。本文档用于指引用户使用软件，以及软件使用过程中遇到的问题和解决方法。MIDI To DMX Editor 软件搭配 DOREMiDi 产品一起使用，比如 MIDI 转 DMX 盒子（MTD-1024），用于 MIDI 转 DMX 的编程。本操作说明将使用 MTD-1024 做演示说明。

二、 安装软件

● 请到 DOREMiDi 官网下载软件并安装：www.doremidi.cn

● 支持系统：Windows7 及以上系统，MacOS。

（注意：需要使用软件的，请将 MTD-1024 固件升级到 v1.1.9 及以上版本。）

三、 快速使用

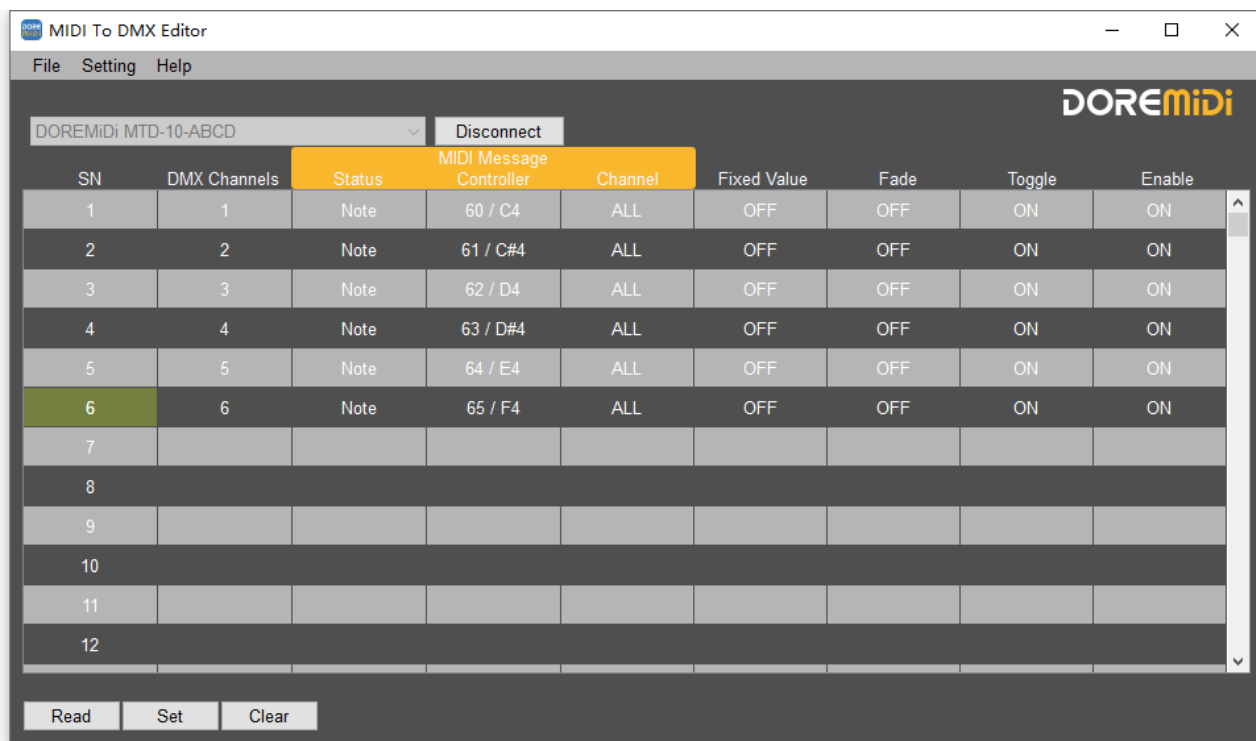
● 连接 MTD-1024 到计算机→打开软件，点击“Connect”连接设备并自动获取设备当前设置→设置 MIDI 转 DMX 参数→点击“Set”设置设备。

● Read: 点击“Read”读取设备的设置参数。

● Set: 点击“Set”将参数发送到设备，进行设置。

● Clear: 点击“Clear”清空软件界面。（注意：该操作不会清空设备的设置。）

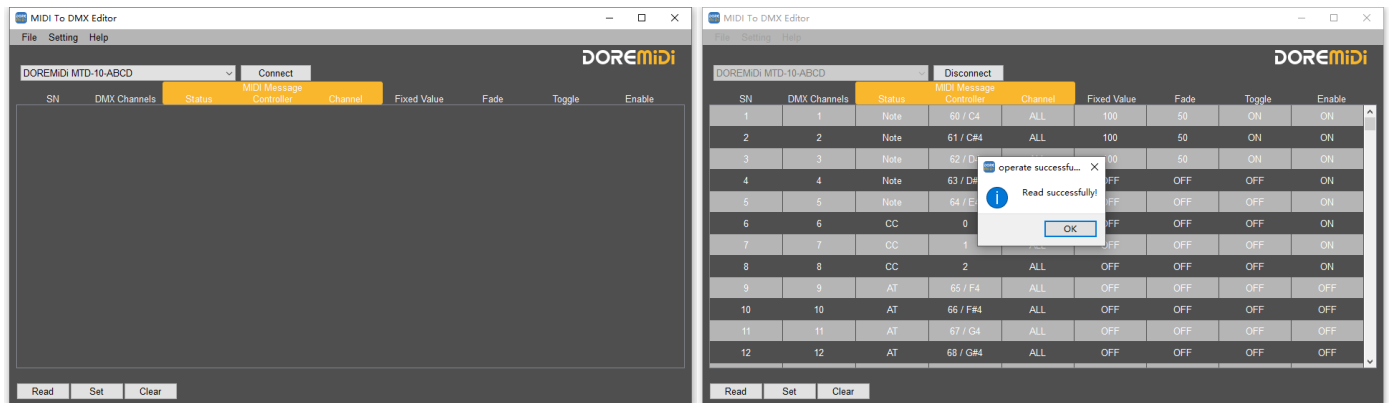
● 鼠标左键选择“SN”下拉可选择多行，右键可以新增行/删除行。鼠标左键选择参数并下拉可以自动添加多个参数。



四、详细使用步骤

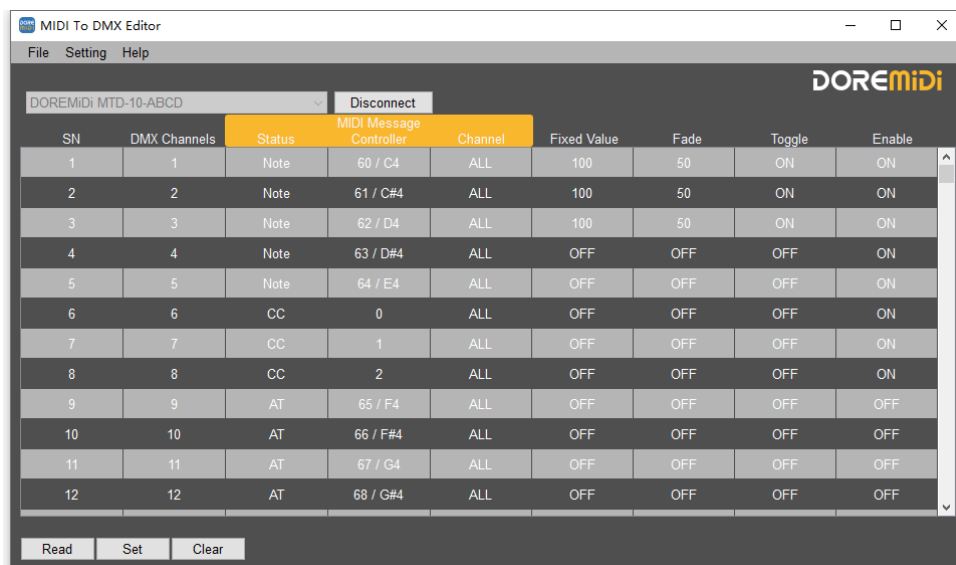
1. 软件连接设备

将设备连接到计算机，点击“Connect”连接设备到软件，连接成功后，软件会自动读取设备参数。



2. 设置 MIDI 转 DMX

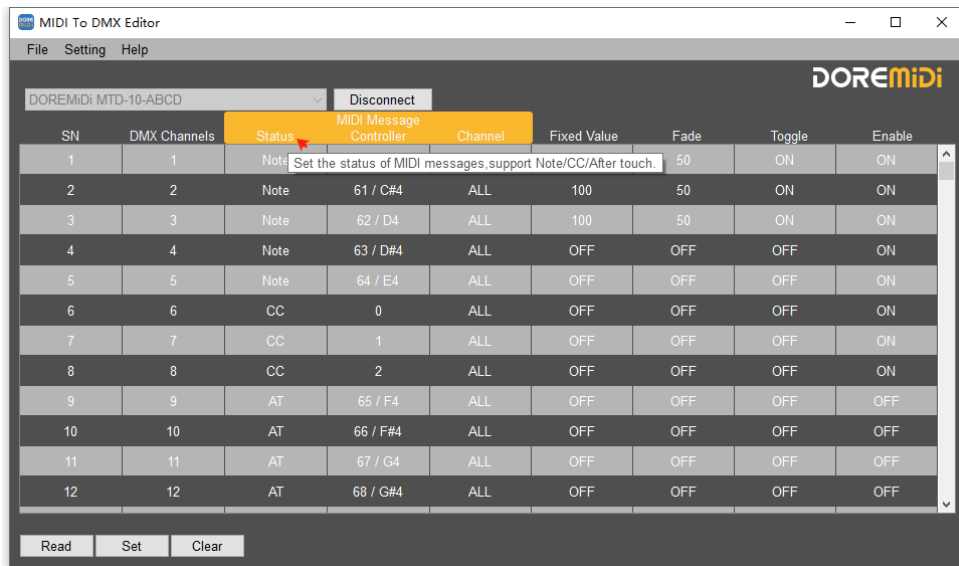
软件的设置界面的各项参数与设备一致，如图所示：



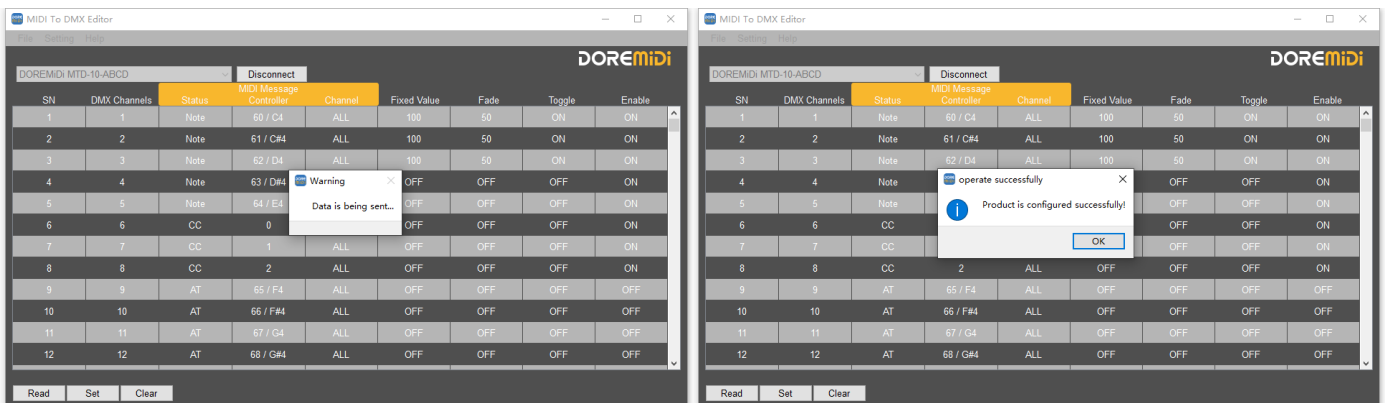
参数	名称	功能描述
SN	序号	显示和设置当前序号的参数； 序号范围根据设备的反馈；
DMX Channels	DMX 通道	设置 DMX 通道；以 MTD-1024 为例： 参数范围：1~1024； DMX OUT1：1~512； DMX OUT2：513~1024（实际输出为 DMX 通道 1~512）；
Status	MIDI 状态	设置 MIDI 状态； 参数范围：Note/AT/CC； Note：MIDI 音符，DMX 通道值=MIDI 音符的力度值 x 系数 CC：MIDI 连续控制器，DMX 通道值=MIDI 控制器值 x 系数 AT：MIDI 触后量，DMX 通道值=MIDI 触后量值 x 系数 (注：系数默认为 2.01，可在 Setting 中修改。)
Controller	MIDI 控制器/ 音符编号	设置 MIDI 控制器/音符编号； 参数范围：0~127； 当 Status = Note/AT 时，Controller 为音符编号； 当 Status= CC 时，Controller 为控制器编号；

Channel	MIDI 通道	设置 MIDI 消息的 MIDI 通道； 参数范围：All, 1~16, 默认 All； All：表示响应所有 MIDI 通道的消息；
Fixed Value	DMX 固定值	设置固定输出的 DMX 值，当收到 MIDI 消息时，DMX 输出固定值； 参数范围：0~255； 0：关闭固定转换； 1~255：输出的 DMX 值；
Fade	DMX 淡出	打开淡出功能后，当 DMX 通道输出关闭时，DMX 值渐渐减少到 0； 参数范围：0~50； 0：关闭渐变； 1~50：设置淡出的速度，数值越大，淡出越快；
Toggle	DMX 翻转	打开翻转功能后，第一次收到 MIDI 值时打开 DMX 输出，第二次收到 MIDI 值时关闭 DMX 输出； 1：使能； 0：关闭使能。
Enable	使能开关	使用该行 SN 的转换参数； 1：使能； 0：关闭使能。

将鼠标停留在参数上方，也可看到关于参数的说明。如图：

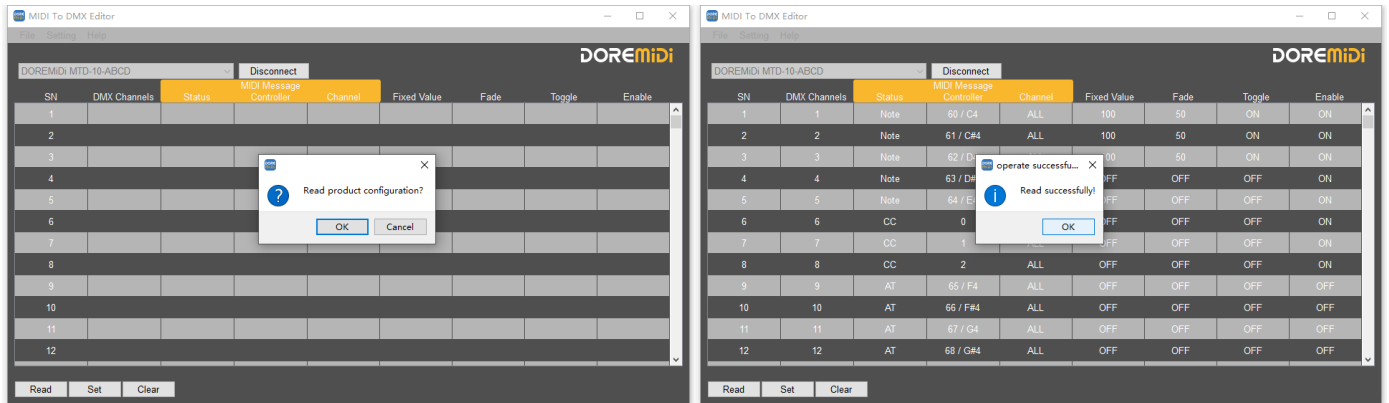


设置参数后，点击“Set”将参数发送到设备，并等待设置完成。（注意：数据发送过程中请勿断开连接。）



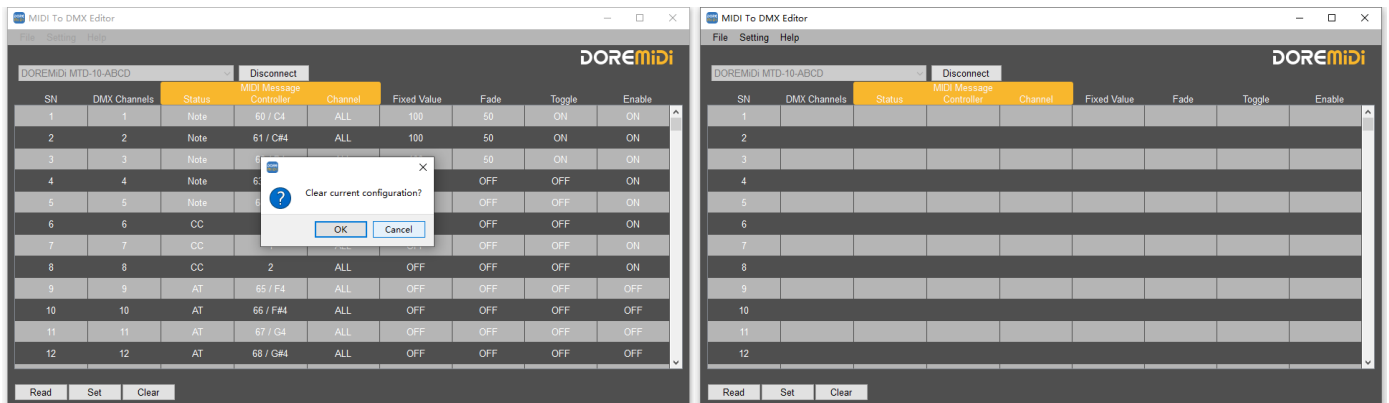
3. 读取参数

点击“Read”读取设备的设置参数到软件。（注意：读取的参数将覆盖软件当前的显示，如果有重要的设置参数请提前保存。）



4. 清空参数

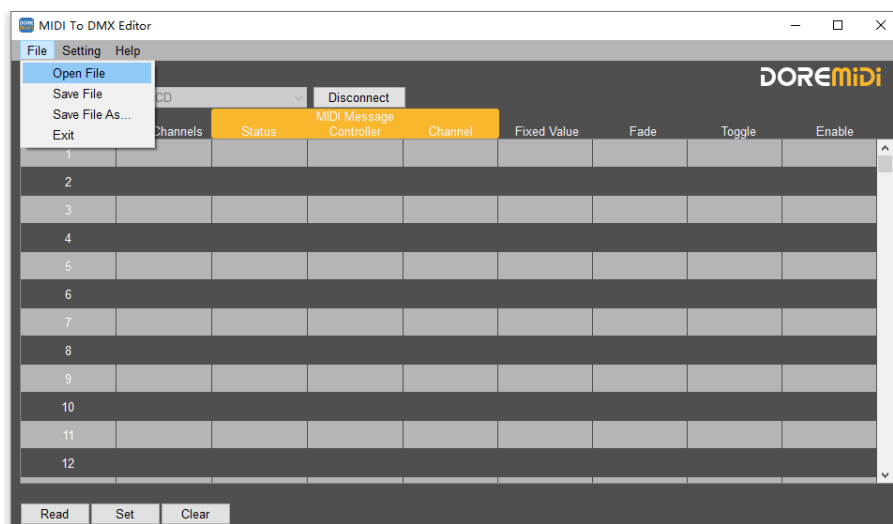
点击“Clear”可以清空软件当前的设置参数。（注意：该操作并不会清空设备的设置参数。）



5. 导航栏

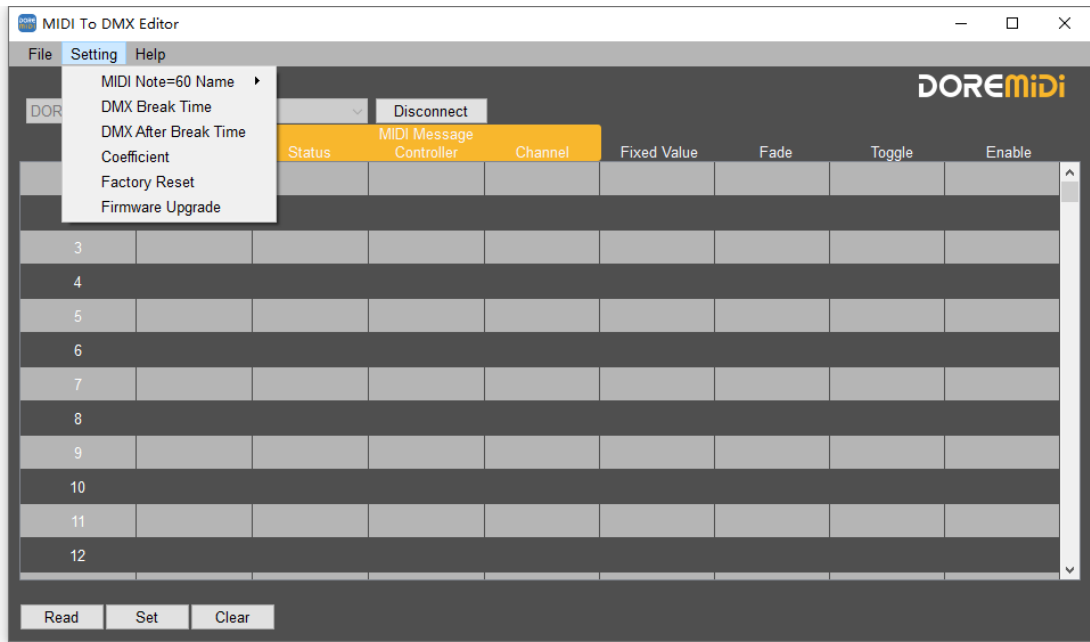
5.1. File 文件

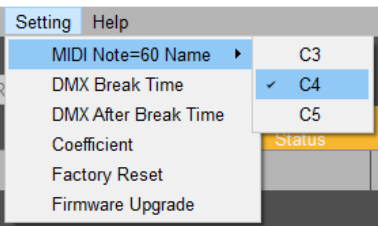
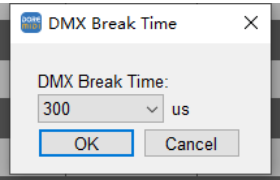
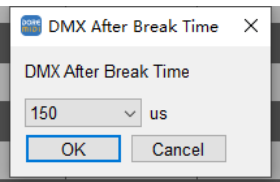
- Open File: 可打开设定的文件。
- Save File: 将当前的设置保存为文件。
- Save File As: 将当前文件另存到其他地方或者不同名称。
- Exit: 退出软件。



5.2. Setting 设置

在设置界面 (Setting)，可以设置 MIDI 音符显示名、DMX 间隙时间 (Break time/After break time)、转换系数 (Coefficient)、恢复出厂设置、以及固件升级。

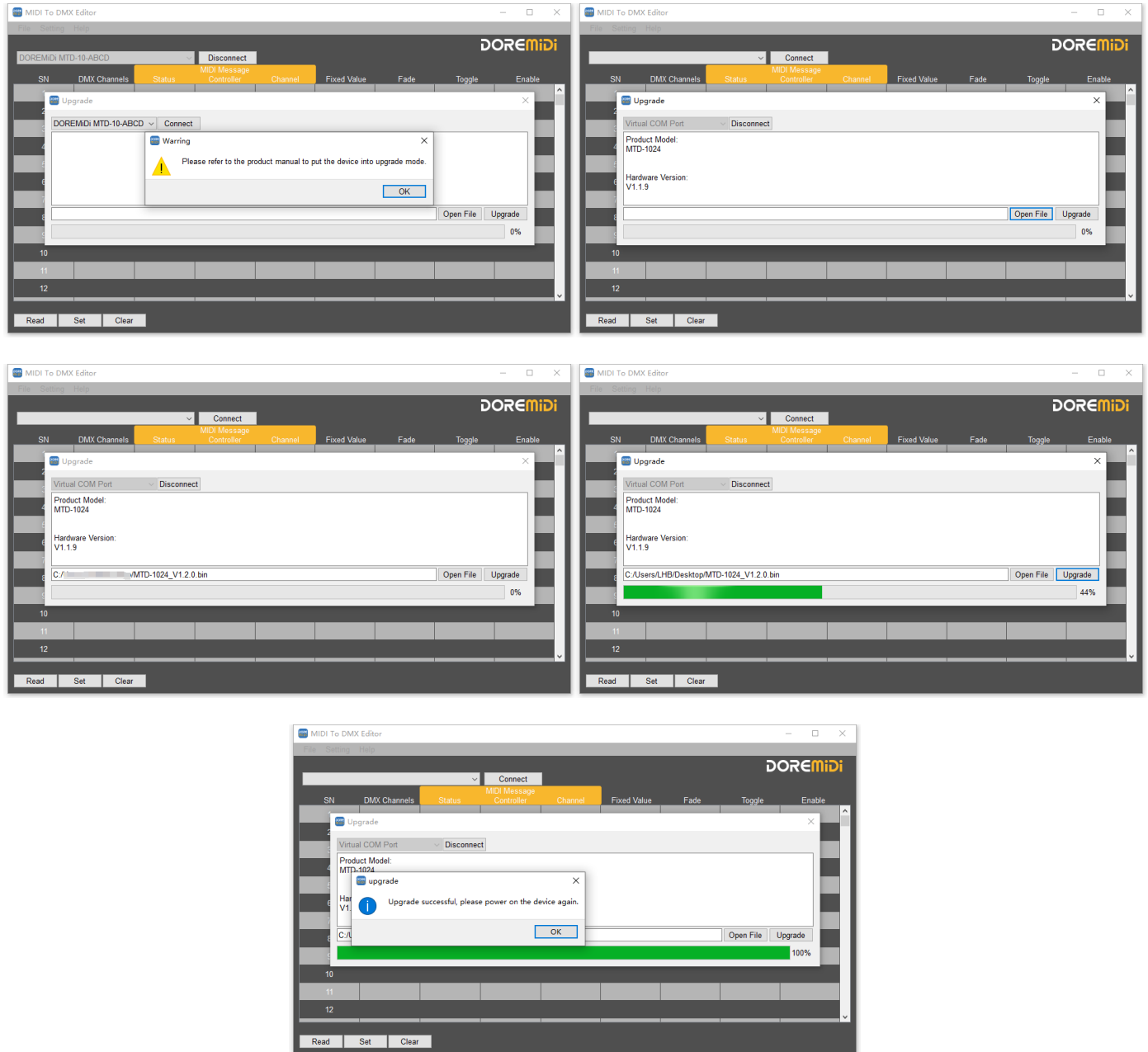


参数	显示	功能描述
MIDI Note = 60 Name		MIDI 音符名称显示； 用于设置当 MIDI 音符=60 时，音符名称的显示； 参数范围：C3，C4，C5； 默认 MIDI 音符= 60 为 C4；
DMX Break Time		DMX 传输间隙时间； 需要连接设备才可以设置，可设置 DMX 通讯的间隙时间，用于适配更多 DMX 设备； 参数范围：100~1000us；
DMX After Break Time		DMX 传输间隙时间； 需要连接设备才可以设置，可设置 DMX 通讯的间隙时间，用于适配更多 DMX 设备； 参数范围：50~510us；
Coefficient		MIDI 转 DMX 的转换系数； 需要连接设备才可以设置，可设置 MIDI 转 DMX 的系数，即 $DMX 值 = MIDI 值 * Coefficient$ ； 参数范围：2/2.01/3/4/5，默认 2.01；
Factory Reset		恢复出厂设置； 需要连接设备才可以设置，点击“OK”后，将清空设备的所有设置。

5.3. Firmware Upgrade 固件升级

- **Connect:** 连接需要升级的设备；
- **Open File:** 选择需要升级的固件；
- **Upgrade:** 点击进行固件升级，等待升级完成。

（注意：设备进入升级名称才可以操作，对于 **MTD-1024**，请按住旋钮后，再连接 **USB** 到计算机，**MTD-1024** 会进入升级模式。）



5.4. Help 帮助

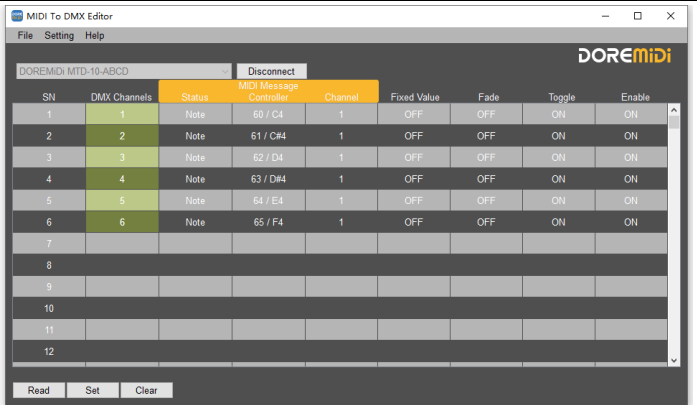
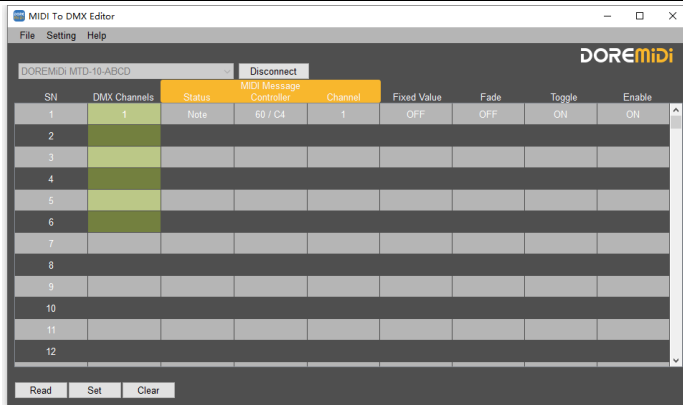
- **User Manual:** 用户手册，点击后会弹出本软件的使用说明。
- **About:** 点击后会出现本软件的版本等信息。

6. 软件编辑技巧

为了方便用户编辑，本软件内置了多种表格处理方法，用户可以快速使用对各项参数进行批量修改，删除，添加等。

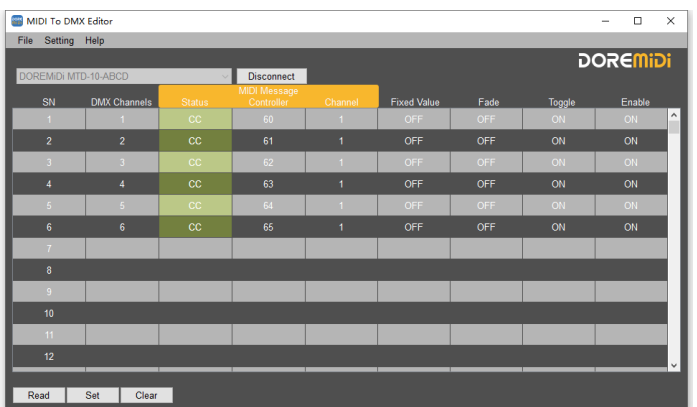
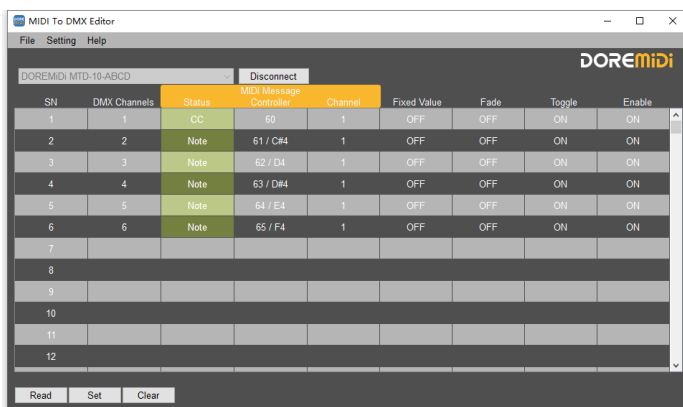
6.1. 增加同类型参数

鼠标左键选择“DMX Channels”，下拉到后会产生多行的参数，每一行的“DMX Channels”和“Controller”会自增，其他参数自动添加一样的数值。



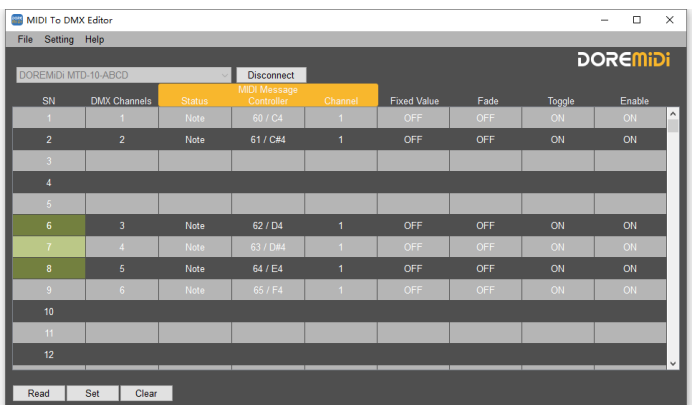
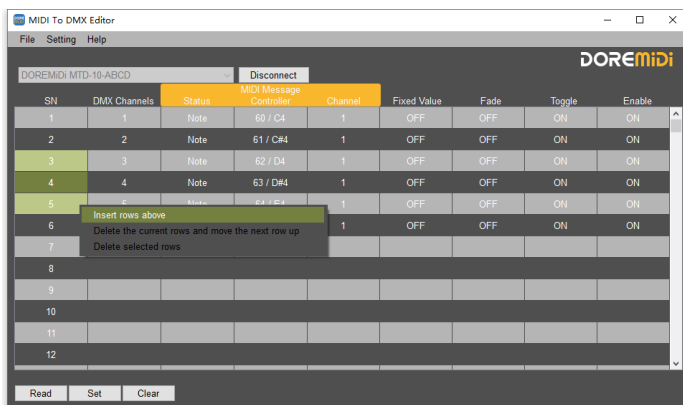
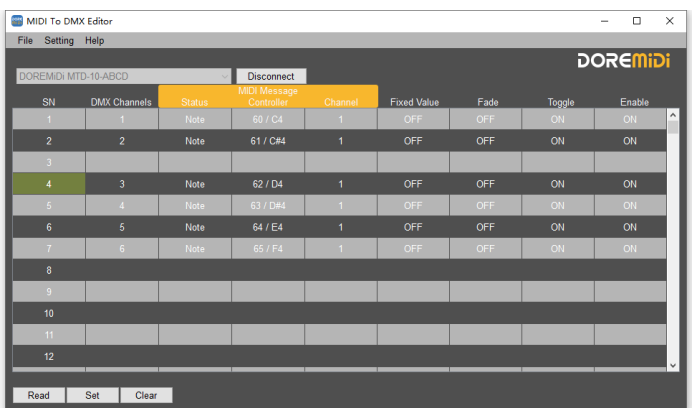
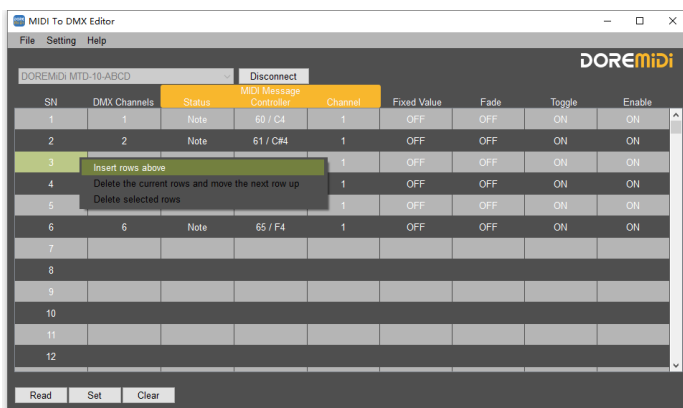
6.2. 批量修改参数

鼠标左键选择需要修改的参数，比如“Status”，按住不放，下拉到后会产生同样的参数，如果选择的是“DMX Channels”和“Controller”，数值将会自增。



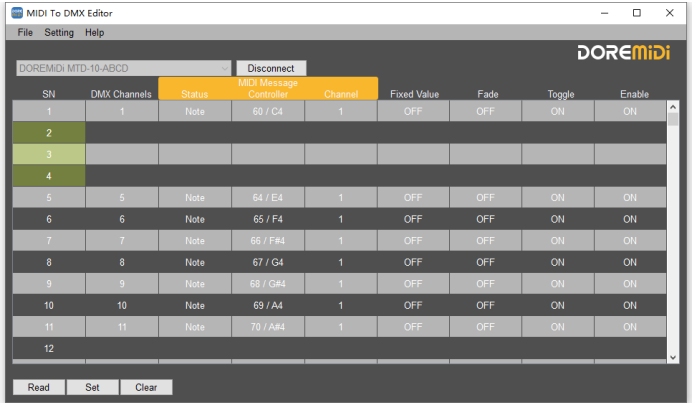
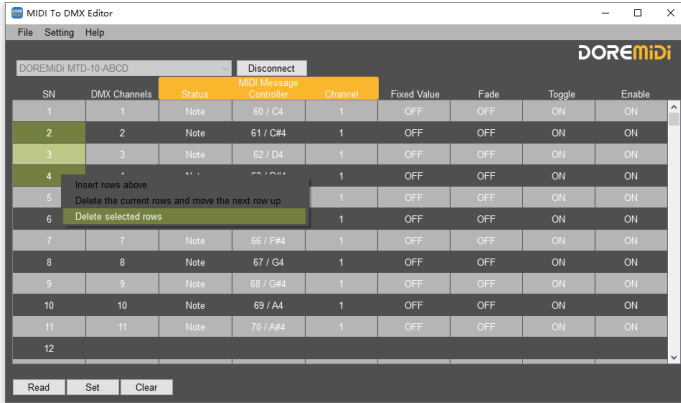
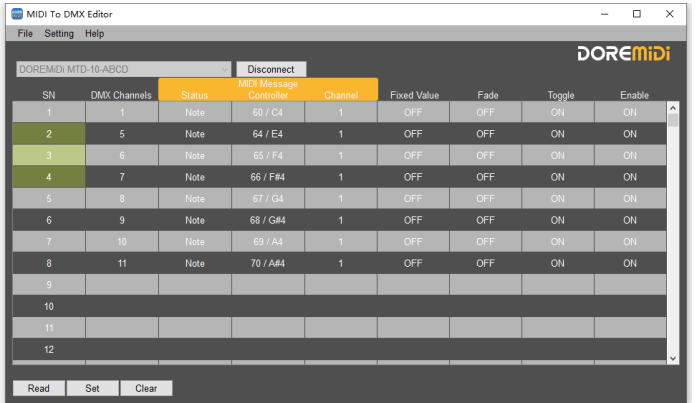
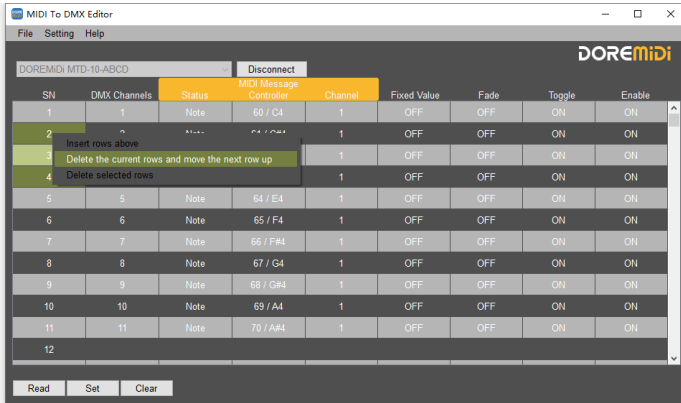
6.3. 新增行

右击“SN”可以在当前行上方增加行，可新增多行。



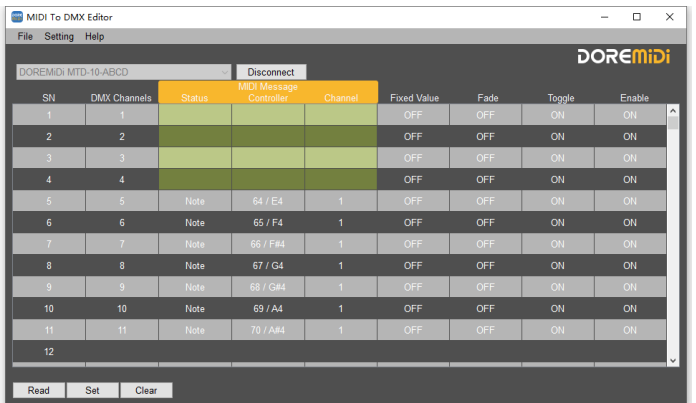
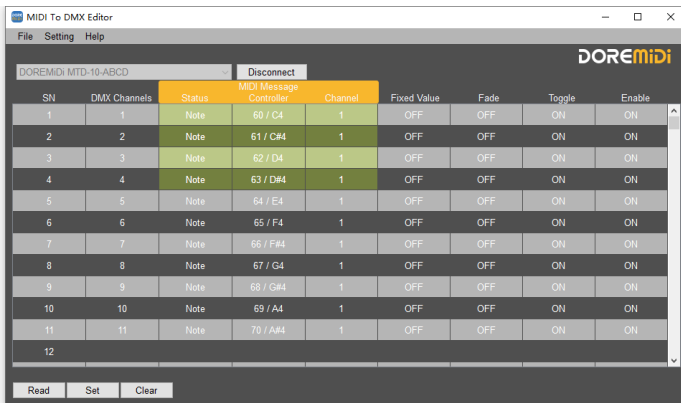
6.4. 删除行

按住当前“SN”下拉选择多行，可选择删除并上移动下一行，或者删除当前选择的行。



6.5. 删除任意参数

可以使用鼠标右键按住不放，选择任意区域，点击键盘“Delete”删除参数。



1. 问题：设备连接不到软件。

解答：

- 请确认设备的 USB Device 口已经连接到电脑，设备已经供电。
- 请尝试连接电脑的其他 USB 口。
- 请尝试安装 USB COM 驱动。[Virtual COM Port Driver V1.5.0.zip](#)

2. 问题：软件可以选择设备，但是连接不了。

解答：请确保设备的固件已经升级到 V1.1.9 及以上。

3. 问题：软件设置过程中，可以同时使用 MIDI 软件编辑设备吗

解答：可以的，软件使用串口进行设置，不占用的设备的 USB MIDI 端口。

如未能解决，请联系客服。

制 造 商：华示（深圳）技术有限公司

地 址：广东省深圳市宝安区松岗街道佳裕大厦 9 楼 910

客服邮箱：info@doremidi.cn