

PX View 用户手册

修订历史

日期	版本	描述	作者
2024/7/23	V1.00	初版	章鱼哥

目录

目录

第一章	PX View 简介	3
1.1	PXView 软件介绍	3
1.2	PXView 软件获取	3
1.3	PXView 软件安装	3
1.4	PXView 软件界面	4
1.4.1	设备类型	4
1.4.2	语言切换	5
1.4.3	主题切换	6
第二章	逻辑分析仪	7
2.1	硬件选项	7

第一章 PX View 简介

1.1 . PXView 软件介绍

PXView 是一款逻辑分析仪软件，主要用于数字逻辑信号捕获与测量，数字协议分析与调试。

1.2 . PXView 软件获取

逻辑分析仪 QQ 群：389908364

FPGA/IC 吹水群：377248676

雷电扩展坞群：807604723

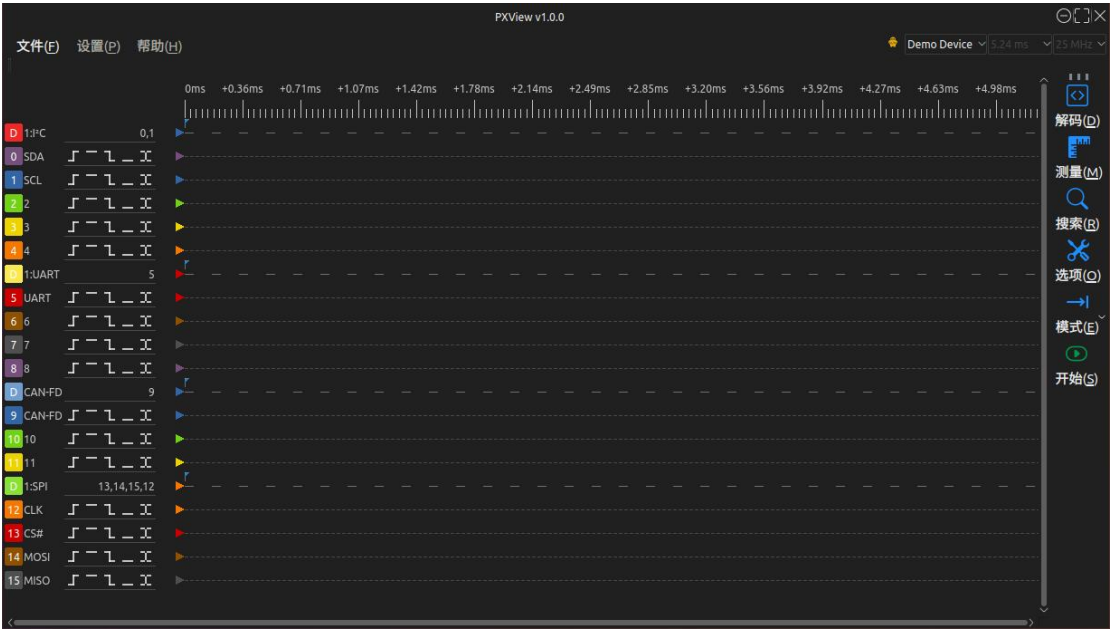
1.3 . PXView 软件安装

Window: Win7 / Win8 / Win10 / Win11 64 位，目前不支持 32 位

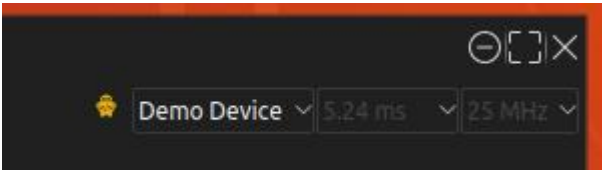
Linux: Debian / Ubuntu, 其他版本目前未编译

Mac: 目前未编译，后续支持

1.4 . PXView 软件界面



1.4.1 . 设备类型



PXView 工具栏最左边的显示的是当前设备的设备类型，一共有 4 种设备类型，分别为 USB2.0、 USB3.0、演示设备和文件。



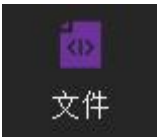
表示当前设备为 Demo 设备，该设备类型可以演示模拟不同设备模式的功能。



表示当前设备正在使用 USB3.0 接口进行数据传输。



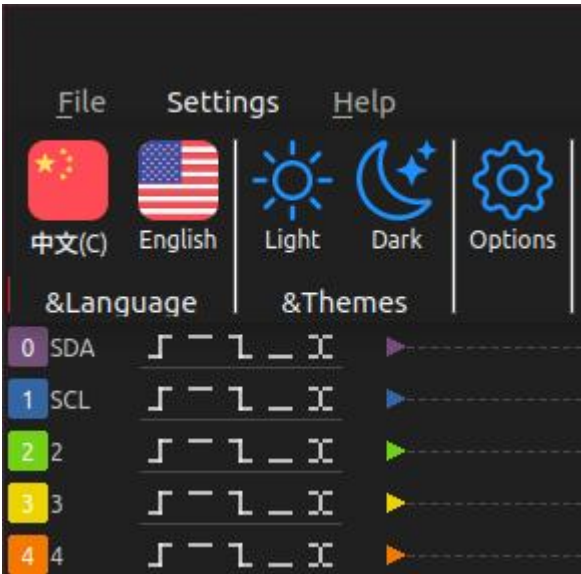
表示当前设备正在使用 USB2.0 接口进行数据传输。 如果设备支持 USB3.0，请尽可能使用 USB3.0 接口连接设备，以获得最佳的设备性能。



表示当前正在读取文件并显示文件数据。

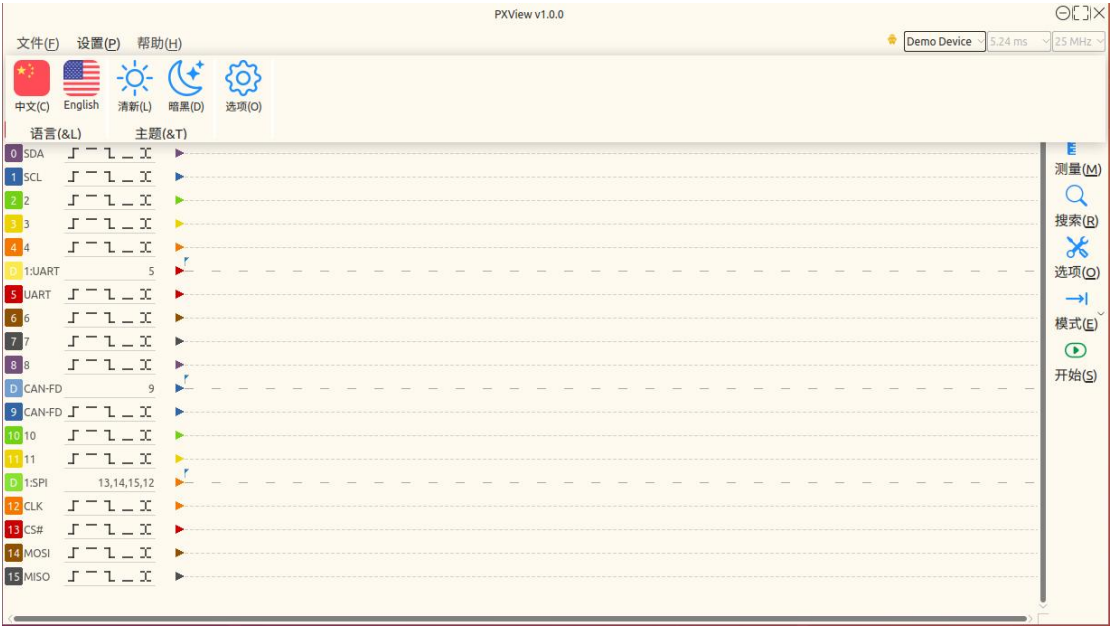
1.4.2 . 语言切换

在设置里面可以切换中文与英文



1.4.3 . 主题切换

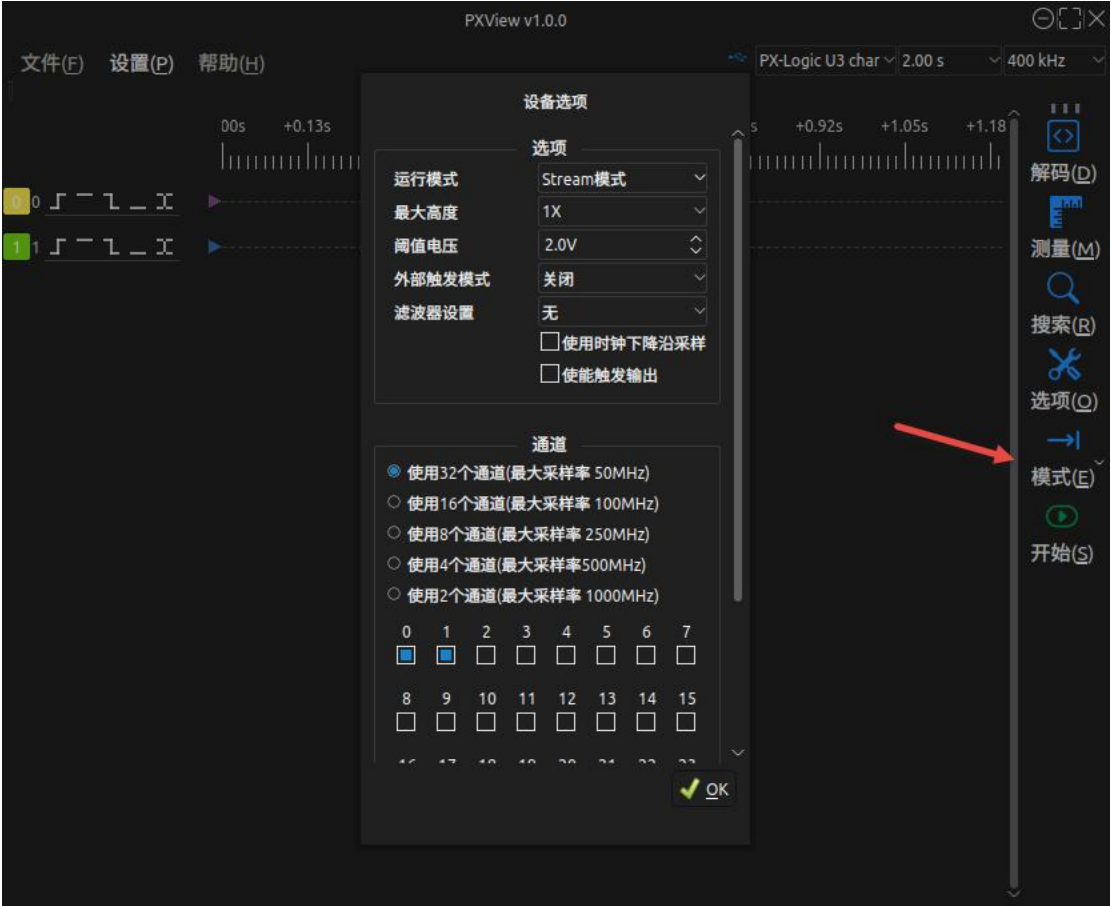
在设置里面可以进行主题切换， 有两种风格， 白色与黑色。



第二章 逻辑分析仪

2.1 . 硬件选项

打开 PXView 软件，单击选项



未完，待续