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	4.1.设备类型	4
1.4	4.2.语言切换	5
1.4	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

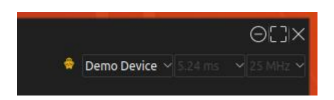
Window: Win7 / Win8 / Win10 / Win11 64 位, 目前不支持 32 位

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

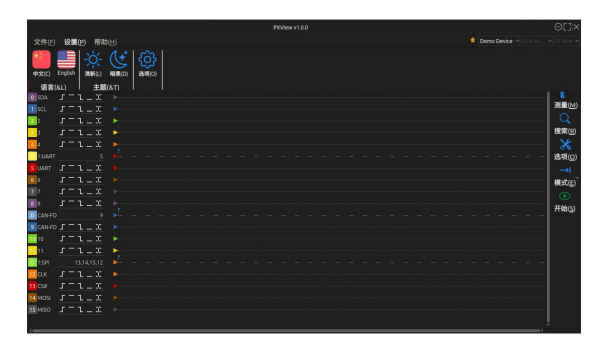




1.4.3. 主题切换

在设置里面可以进行主题切换,有两种风格,白色与黑色。

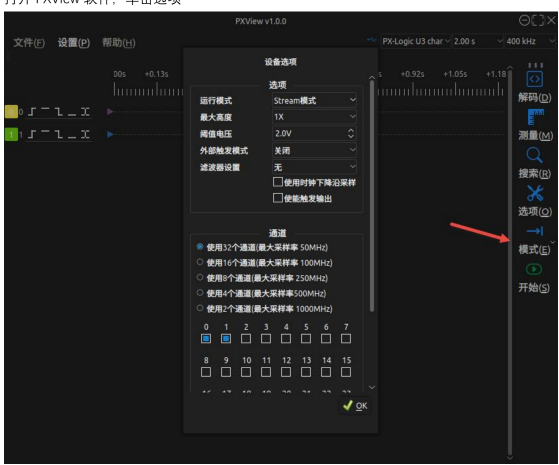
```
OEIX
                                    Demo Device 5.24 ms 25 MHz
文件(F) 设置(P) 帮助(H)
测量(M)
Q
                                           搜索(R)
                                           ×
                                           选项(O)
模式(E)
                                           •
                                           开始(<u>S</u>)
```



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