

AidoSDR时钟校准篇

用户需要进入系统对iio设备文件进行操作,或者在上位机通过libiio接口访问名字为 ad5660mp 的iio设备。这里通过进入系统来校准时钟。

准备

使用前需准备:

- 一个10M时钟
- 一根SMA 转 MMCX 连接线

将 SMA 转 MMCX 线缆的一端连接到 ANTSDR 的 10/PPS 端口,另一端连接到10M时钟上。

ad5660mp

首先通过串口进入系统,设备用户名root,密码analog。

您可以使用以下命令查看jio设备:

```
iio_attr -d
```

可以看到有一个名为 ad5660mp 的iio设备,接下来进入这个目录。

可以看到如下属性,接下来我们分别介绍一下以下属性的作用。

默认状态为手动设置, DAC值为 23000, 可以通过 cat 命令查看。

```
# cat in_voltage_dac_mode
1
# cat in_voltage_dac_read_value
23000
```

自动设置

10M自动锁定配置,输入以下命令将DAC配置为自动状态10M锁定,使用这种方式时,需要逐个执行命令,输入完后按 Ctrl+C 回车退出,可以使用 cat 命令检查是否设置成功。

```
echo 0 > in_voltage_dac_mode
echo 0 > in_voltage_dac_ref_sel
```

PPS自动锁定配置

```
echo 0 > in_voltage_dac_mode
echo 1 > in_voltage_dac_ref_sel
```

等待几十秒,锁定后可以通过 cat in_voltage_dac_locked 查看。

```
# cat in_voltage_dac_locked
1
```

手动设置

手动设置模式并写入值。

```
echo 1 > in_voltage_dac_mode
echo 23000 > in_voltage_dac_value
```