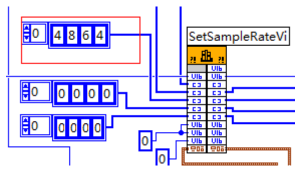
此帮助文件是在 LabView8. 2 基础撰写, 且只可用于 DS06000 系列。

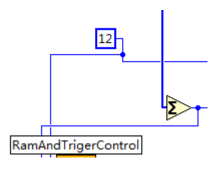
#### 一、常用设置

## 1. 电压档位



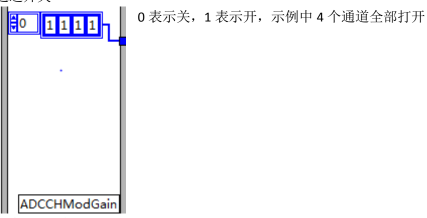
如图,改变红色方块的数字既可以更改电压档位数值范围是0-11,详情对应关系请参考"SDK\_HTHardD11\_CHS"中表3,示例4864表示CH1设置为50mV,CH2 1V,CH3 200mV,CH4 50mV。

### 2. 时基/采样率

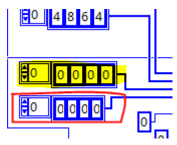


如 图 改 变 图 中 数 字 即 可 。 详 情 参 考 "SDK\_HTHardD11\_CHS"中表 1. 示例 12 表示时基为 20uS 采样率为 12.5MSa

#### 3. 通道开关



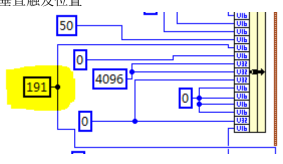
## 4. 带宽限制/输入耦合



a.20M 带宽限制: 0 表示关闭 1 表示打开,红色矩形框表示 4 个通道的带宽限制

b.输入耦合: 0 表示 AC, 1 表示 DC, 黄色底字表示 4 个通道的输入耦合

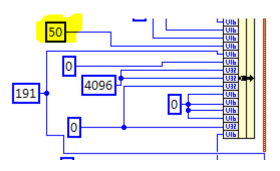
# 5. 垂直触发位置



如图黄色部分表示垂直触发位置取值 范围是 0-255 示例为 191

# 6. 水平触发位置

GetState



如图黄色部分表示水平触发位置取值 范围是 0-100,示例为 50

备注: LabView 的所有 DII 函数请参照文档 SDK\_HTHardD11\_CHS. pdf。比方说,如

不知 的用法,可以双击获取函数原型为 dsoHTGetState,然后在SDK\_HTHardD11\_CHS. pdf 中可以获取各个参数的意义