# SYRF1寄存器规格说明书

版本：0.2

修改日期：2017-9-7

## 概述

SYRF存储空间划分为6bit设备地址，16bit寄存器地址，每个空间宽度为8bit。访问每个地址空间，须指定2bit操作码，6bit设备地址，16bit寄存器地址，8bit操作数据，得到8bit响应数据。若采用UART读写方式，需要写入4字节命令，读取1字节响应，具体步骤参见《FPGA寄存器访问说明》。

本文档使用如下简写：

R，read only，只读，写入非法。

W，write only，只写，读取返回值无意义。

RW，read write，可读可写。

RES，reserved，保留空间，写入非法，读取无意义。

RC\_R，read then clear by read，可读，读取数值之后清零。

RC\_W0，read and clear by write 0，可读，写入0之后清零。

RC\_W1，read and clear by write 1，可读，写入1之后清零。

## 2，设备地址

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DEV\_ID(6bit) | 模块名称 | 主要功能 |
| 0x01 | 主控制器 | 全局设置（不含具体的声发射设置） |
| 0x10-0x17 | 1-8通道AD控制单元 | 读取AD接口瞬时数据 |
| 0x18-0x1F | 1-8通道滤波器 | 可进行滤波设计 |
| 0x20-0x27 | 1-8通道参数计算单元 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

## 3，主控制器寄存器

* 0x0，R，设备ID，复位后值0x1
* 0x80-0x87，RW，调试寄存器，复位后值为0x80-0x87.

## 4，AD控制单元

* 0x0，R，设备ID，复位后为0x10-0x17，根据不同通道不同。
* 0x10，R，瞬时AD采集数据，其中高12bit为AD芯片得到的数据，低4位res。
* 0x80-0x87，RW，调试寄存器，复位后值为0x80-0x87.

## 5，通道滤波器

* 0x0，R，设备ID，复位后为0x18-0x1F，根据不同通道不同。
* 0x80-0x87，RW，调试寄存器，复位后值为0x80-0x87.

## 6，通道参数计算器

* 0x0，R，设备ID，复位后为0x20-0x27，根据不同通道不同。
* 0x80-0x87，RW，调试寄存器，复位后值为0x80-0x87.