00:电压源选择系统工作电压 VCC 01:电压源选择为外部输入 AVREF 10:电压源选择为内部参考电压 11:关闭 DAC 参考源,同时也会关闭 DAC 模块

DALR - DAC 数据寄存器

VRCON1- DAC1 控制寄存器								
地址: 0xA1					0000_0000			
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
	DALR[7:0]							
R/W	W/R							
Bit	Name	描述						
7:0	DALR	DAC 数据寄存器,设置 DAC 模式输出电压大小						
		DAC 输出电压与 DALR 的关系:						
		$V_{DAO} = V_{REF}*(DALR + 1)/256$						
		其中:						
		V _{DAO} 为 DAC 输出模拟电压						
		VREF为 DAC 参考电压源,由 DACON 寄存器的 DAVS 位选择						