

		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: $V_{DA0} = V_{REF} * (DALR + 1) / 256$ 其中: V_{DA0} 为 DAC 输出模拟电压 V_{REF} 为 DAC 参考电压源, 由 DACON 寄存器的 DAVS 位选择						