

ADT0H – 自动监测下溢阈值高 8 位

<i>ADT0H</i> – 自动监测下溢阈值高 8 位									
地址: 0xA6					默认值: 0x00				
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
Name	ADT0H[7:0]								
R/W	W/R								
Bit	Name	描述							
7:0	ADT0H	自动监测下溢出阈值寄存器高 8 位							

ADT1L – 自动监测上溢阈值低 8 位

<i>ADT1L</i> – 自动监测上溢阈值低 8 位									
地址: 0xAA					默认值: 0x00				
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
Name	ADT1L[7:0]								
R/W	W/R								
Bit	Name	描述							
7:0	ADT1L	自动监测上溢出阈值寄存器低 8 位							

ADT1H – 自动监测上溢阈值高 8 位

<i>ADT1H</i> – 自动监测上溢阈值高 8 位									
地址: 0xAB					默认值: 0x00				
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
Name	ADT1H[7:0]								
R/W	W/R								
Bit	Name	描述							
7:0	ADT1H	自动监测上溢出阈值寄存器高 8 位							

VCAL – 内部参考校准寄存器

<i>VCAL</i> – 内部参考校准寄存器									
地址: 0xC8					默认值: 0x00				
Bit	7	6	5	4	3	2	1	0	
Name	VCAL[7:0]								
R/W	W/R								
Bit	Name	描述							
7:0	VCAL	内部参考校准寄存器。上电后默认加载 1.024V 的校准值。 将其他参考电压的校准值写入此寄存器， 可实现对相关参考的校准。 比如参考配置为 2.048V 后，将 VCAL2 写入改寄存器，完成对 2.048V 内部参考的校准。							