



**J5, J6, J7**  
 模块预留接口 Reserved for the interface

**J1**  
 断开: 并行模式 Disconnect: parallel mode  
 短路: 串行模式 Short: serial mode

**J2**  
 断开: 比较器不工作, 不产生方波 Disconnect: Comparison dont work, No square wave  
 短路: 比较器工作, 产生方波。调节R11提供不同占空比方波输出。 Short: Comparison work, produce square wave, Adjust R11 to provide duty cycle square wave output of different.

**J4**  
 正弦波2输出 Sine wave 2 output

**J3**  
 断开: 外接电位或接到J5的电位, 可调节输出幅度。  
 短路: R1产生AD9850/1需要的DAC电流

Disconnect: External potential or J5 potential, adjust output amplitude  
 Short: R1 generation AD9850 DAC current needs

**J5, J6, J7**  
 模块预留接口

**J1**  
 断开: 并行模式  
 短路: 串行模式

**J2**  
 断开: 比较器不工作, 不产生方波  
 短路: 比较器工作, 产生方波。调节R11提供不同占空比方波输出。

**J4**  
 正弦波2输出

**J3**  
 断开: 外接电位或接到J5的电位, 可调节输出幅度。  
 短路: R1产生AD9850/1需要的DAC电流

Title		
Size	Number	Revision
B		
Date:	23-Nov-2010	Sheet of
File:	H:\【AD】\【ADI-DDS】\【DDS-AD9850-AD9851】\AD9850_1_V4\AD9850_1	SC