接测试点

SPT-S 控制板	CLK(82)	TP3	
	MISO(83)	MUXOUT	
	MOSI(84)	TP4	EV-ADF5355
	LE(85)从机片选	TP5	评估板
	CE(76) 使能拉高(3.3V)	TP6	

接测试点

	CLK(13)	TP3	
Arduino 单片机接 对应信号管脚	MISO(12)	MUXOUT	
	MOSI(11)	TP4	EV-ADF5355
	LE(10)从机片选	TP5	评估板
	CE(2) 使能拉高(3.3V)	TP6	

CE接GPIO口即可,保持是高电平 MISO此处可不接。

			树莓》	₹ 40Pi	n引脚河	付照表		
	wiringPi 编码	BCM 编码	功能名	物理引脚 BOARD编码		功能名	BCM 编码	wiringPi 编码
			3.3V	1	2	5V	CLIT	~ (D)
	8	2	SDA.1	3	4	5V	W30	Jaco
	9	3	SCL.1	5	6	GND	Cra	
TP6/CE	7	4	GPIO.7	7	8	TXD	14	15
GND			GND	9	10	RXD	15	16
0115	0	17	GPIO.0	11	12	GPIO.1	18	1
	2	27	GPIO.2	13	14	GND		
	3	22	GPIO.3	15	16	GPIO.4	23	4
			3.3V	17	18	GPIO.5	24	5
TP4	12	10	MOSI	19	20	GND		
MUXOUT	13	9	MISO	21	22	GPIO.6	25	6
TP3	14	11	SCLK	23	24	CE0	8	10
			GND	25	26	CE1	7	11
	30	0	SDA.0	27	28	SCL.0	1	31
	21	5	GPIO.21	29	30	GND		
	22	6	GPIO.22	31	32	GPIO.26	12	26
	23	13	GPIO.23	33	34	GND		
	24	19	GPIO.24	35	36	GPIO.27	16	27
	25	26	GPIO.25	37	38	GPIO.28	20	28
			GND	39	40	GPIO.29	21	29
		表格:	由树莓派实验	室绘制	http://sh	umeipai.nxe	z.com	

TP5