

Port B

		36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25					37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48		
AG	NC	C36	C35	C34	C33	C32	C31	C30	C29	C28	C27	C26	C25	NC	AG	AG	NC	C37	C38	C39	C40	C41	C42	C43	C44	C45	C46	C47	C48	NC	AG
AG	NC	P36	P35	P34	P33	P32	P31	P30	P29	P28	P27	P26	P25	NC	AG	AG	NC	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	NC	AG

AG : Analog Ground

NC : Not Connect

Port A

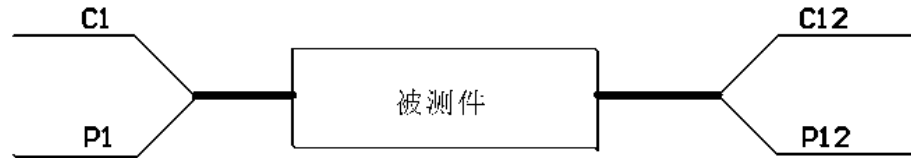
		12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1					13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
AG	NC	C12	C11	C10	C9	C8	C7	C6	C5	C4	C3	C2	C1	NC	AG	AG	NC	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	NC	AG
AG	NC	P12	P11	P10	P9	P8	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	NC	AG	AG	NC	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	NC	AG

AG : Analog Ground

NC : Not Connect

使用说明:

- 1、PortA 是 1—24Pin 输出，PortB 是 25—48Pin 输出，上图所示脚位为将接口面向自己所看到的。
- 2、每 Pin 在接口上区分为上下的 Cx 和 Px(如 C12 和 P12)，可以编程设置与机内的 HC, HP 或者 LC, LP 相连(同一时刻只能选择 HC/HP 或者 LC/LP)，每 Pin 的 Cx 和 Px 应当尽可能在被测件引脚处连接在一起，以实现四端测试，如下图所示(以 Pin1 和 Pin12 作为测试端为例):



AG 一般不需要连

3、HANDLER 的脚位与功能

Pin1	NS1	Pin14	公共端 GND
Pin2	NS2	Pin15	公共端 GND
Pin3	NS3	Pin16	公共端 GND
Pin4	NS4	Pin17	公共端 GND
Pin5	NS5	Pin18	气泵电源 24V-
Pin6	NS6	Pin19	NC
Pin7	NS7	Pin20	气泵电源 24V+
Pin8	NS8	Pin21	NC
Pin9	NS9	Pin22	外部复位 RST_Ext
Pin10	TEST 信号, 开漏输出	Pin23	外部触发 Start_Ext
Pin11	电源 VCC	Pin24	NG 信号, 开漏输出
Pin12	电源 VCC	Pin25	GOOD 信号, 开漏输出
Pin13	电源 VCC		

部分引脚与外部电路示意图

