

ADDA 类别板 CBIT 信号控制位：

信号名称	CBIT 位	作用
JD1	56	闭合继电器 K1，使信号 AN1-F\S 连到信号 DA-OUT
JD2	57	闭合继电器 K2，使信号 AN2-F\S 连到信号 DA-OUT
JD3	58	闭合继电器 K3，使信号 AN3-F\S 连到信号 DA-OUT
JD4	59	闭合继电器 K4，使信号 AN4-F\S 连到信号 DA-OUT
JD5	60	闭合继电器 K5，使信号 AN5-F\S 连到信号 DA-OUT
JD6	61	闭合继电器 K6，使信号 AN6-F\S 连到信号 DA-OUT
JD7	62	闭合继电器 K7，使信号 AN7-F\S 连到信号 DA-OUT
JD8	63	闭合继电器 K8，使信号 AN8-F\S 连到信号 DA-OUT
JD9	43	闭合继电器 K9，使信号 AWG-F\S 连到信号 DA-OUT
JD10	42	闭合继电器 K10，使信号 AWG-F\S 连到信号 AWG
JD11	41	闭合继电器 K11，使信号 QVI0-F\S 连到信号 DA-OUT
A0	44	控制精密差分放大测量中的放大倍数
A1	45	
KA0	46	控制精密差分放大测量中的工作模式
KA1	47	