



ANLY COUNTER

H8DA 多功能数位式计数器/计时器



功能特性：

- 具有计数器及计时器的功能(两者择一使用)。
- 各个功能参数可于面板上的循环式选单中设定。
- 可外接使用近接开关或光电开关输入。
- 具有高速响应特性，计数速度可达每秒10,000次。
- 允许计数(计时)中改变设定值。
- 具有4个阶层的按键锁定功能。
- 可选择其动作方式为上数(加数)，下数(减数)或上下数(加减数)。
- 具有断电记忆，其记忆为永久性。
- 具有CE认证。

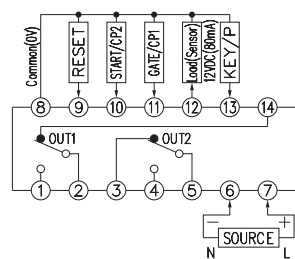
规格：

操作电压	AC/DC(V): 12-48 AC/DC(V): 100-240
操作电压范围	额定操作电压的85~110%
电源频率	50 / 60 Hz
接点容量	250VAC 5A 电阻性负载
计数速度	30, 1k, 5k 或 10k cps以下
复归时间	0.1s 以下
消耗功率	约3.5VA
使用寿命	机械: 5,000,000 次 电气: 100,000 次(额定容量内)
使用周围温度	-10 ~ +50°C (不可结冰结露)
使用周围湿度	MAX 85%RH (不可结露)
使用海拔高度	MAX 2000m
重量	约260g

时间范围：(计时器)

1	0.001s ~ 999.999s	7	0.1m ~ 99999.9m
2	0.01s ~ 9999.99s	8	1m ~ 999999m
3	0.1s ~ 99999.9s	9	1s ~ 99h59m59s
4	1s ~ 999999s	10	1m ~ 9999h59m
5	0.01s ~ 99m59.99s	11	0.1h ~ 99999.9h
6	0.1s ~ 999m59.9s	12	1h ~ 999999h

接线图：

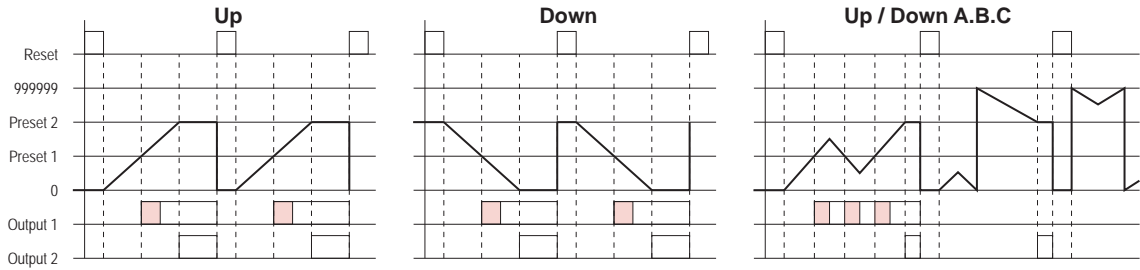


时序图：(计数器)

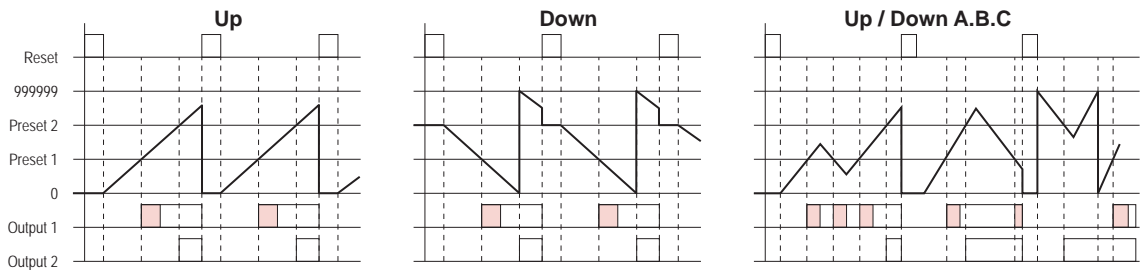
输入与输出模式的设定：
 Output1单击输出
 自保持输出

Output2单击输出
 自保持输出

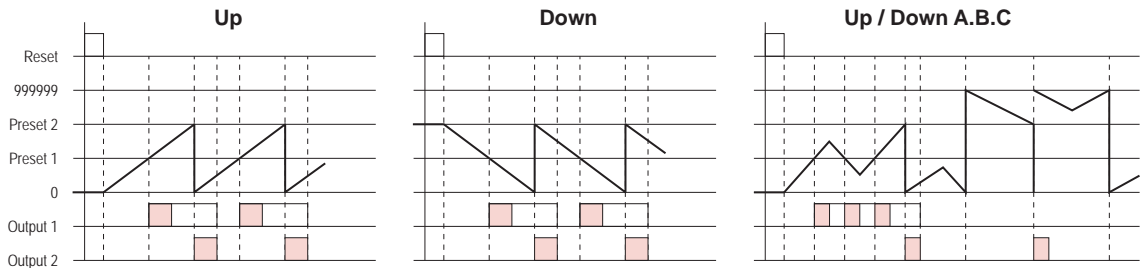
输出模式**N**: 输出和显示值会一直保持到Reset信号输入。



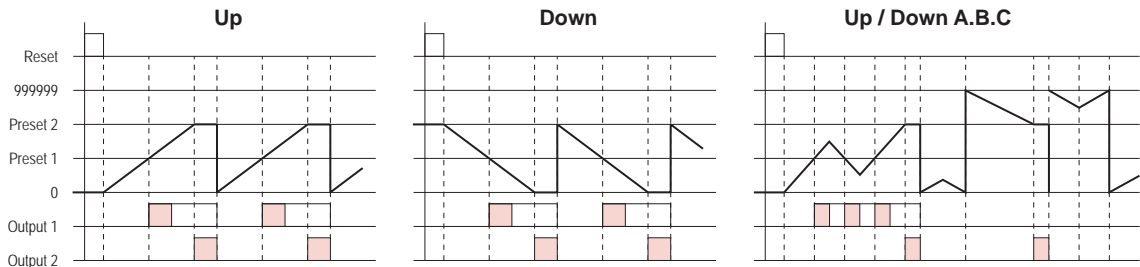
输出模式**F**: 显示值会持续计数，而输出会保持到Reset信号输入。



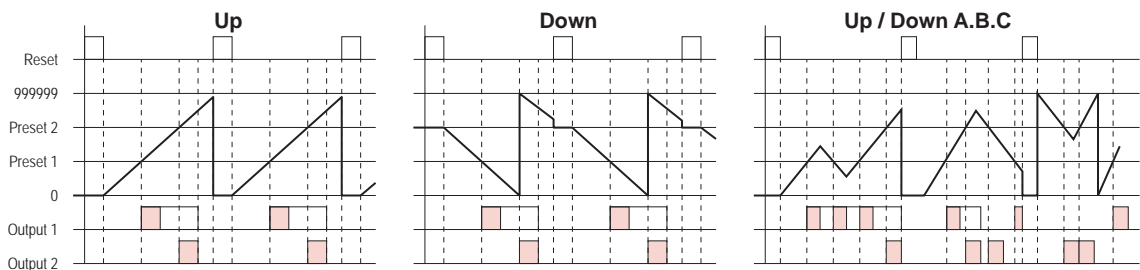
输出模式**C**: 显示值和计数向上同时回到Reset起始状态。不显示计数向上之值。输出动作为重复单击输出。
 Output1自保持输出，在Output2单一输出时间后停止。Output1之单一输出时间与Output2是各自独立的。



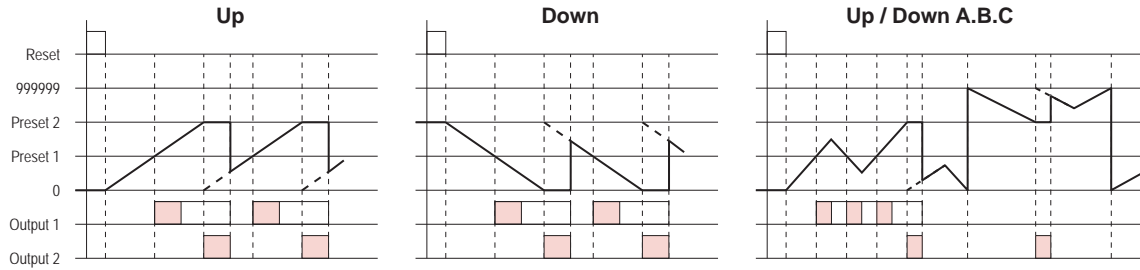
输出模式**R**: 显示值在单一输出时间后回到Reset起始状态。输出动作为重复单击输出。
 Output1自保持输出，在Output2单一输出时间后停止。Output1之单一输出时间与Output2是各自独立的。



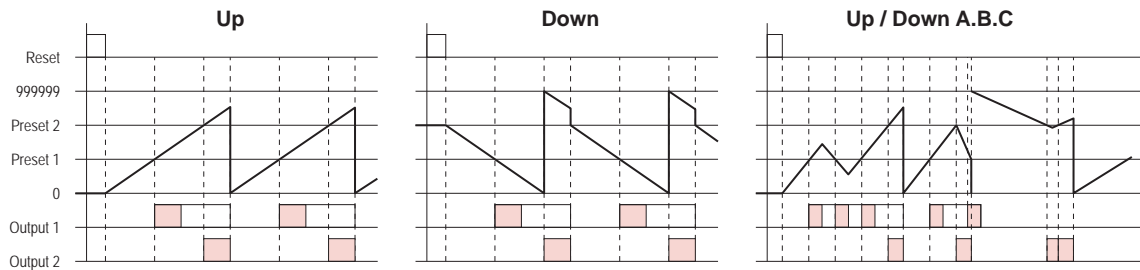
输出模式**K**: 显示值持续计数。Output1自保持输出，在Output2单击输出时间后停止。
 Output1之单击输出时间与Output2是各自独立的。



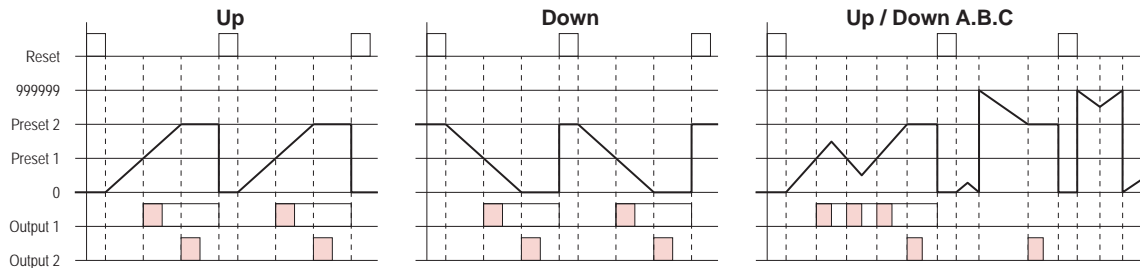
输出模式P: 显示值在单击输出时间内不会改变，但计数完成同时回到Reset起始状态。输出动作作为重复单击输出。
Output1自保持输出，在Output2单击输出时间后停止。Output1之单击输出时间与Output2是各自独立的。



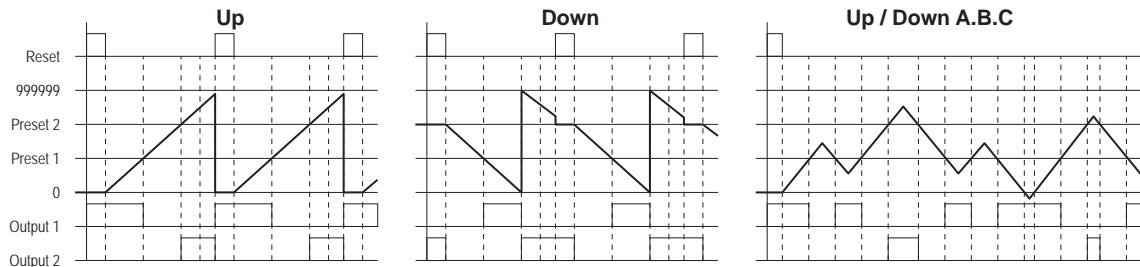
输出模式Q: 显示值会持续计数，而单击输出时间后回到Reset起始状态。输出动作作为重复单击输出。
Output1自保持输出，在Output2单击输出时间后停止。Output1之单击输出时间与Output2是各自独立的。



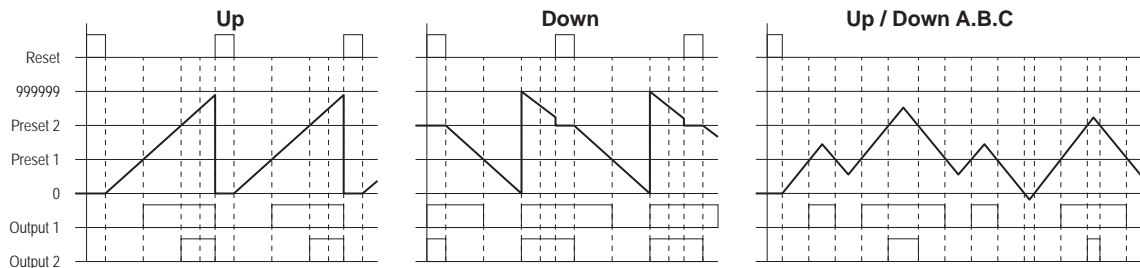
输出模式A: 显示值与Output1自保持输出一直保持到Reset输入。Output1与Output2是各自独立的。



输出模式L: 显示值会持续计数，直到符合上限值或下限值。
Output1在数值小于或等于设定值1时输出，而Output2在数值大于或等于设定值2时输出。

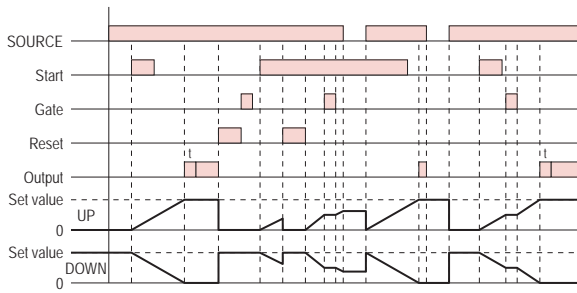


输出模式H: 显示值会持续计数，直到符合上限值或下限值。
Output1在数值大于或等于设定值1时输出，而Output2在数值大于或等于设定值2时输出。

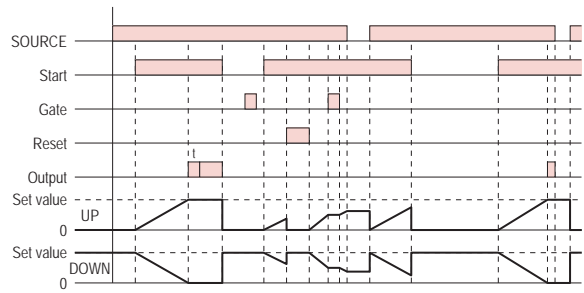


时序图：(计时器)

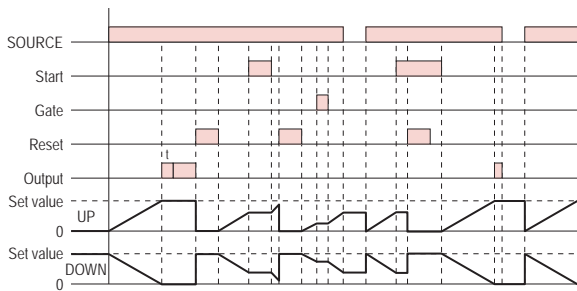
输出模式**A**: 信号 ON 延迟 1(电源复归动作)



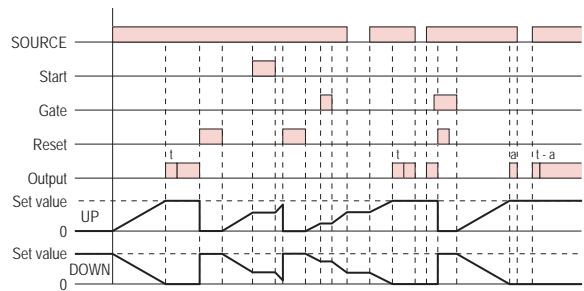
输出模式**A-1**: 信号 ON 延迟 2(电源复归动作)



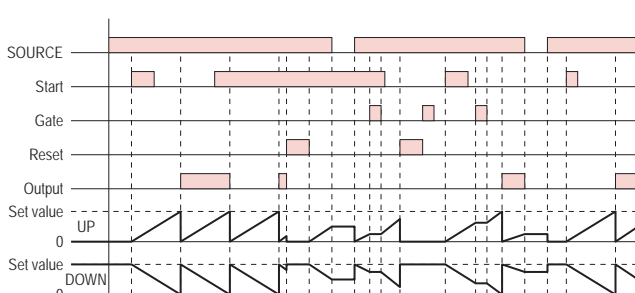
输出模式**A-2**: 电源 ON 延迟 1(电源复归动作)



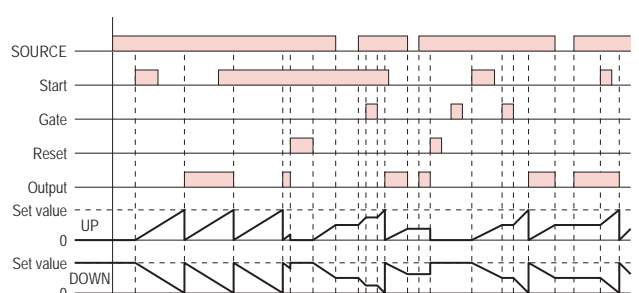
输出模式**A-3**: 电源 ON 延迟 2(电源保持动作)



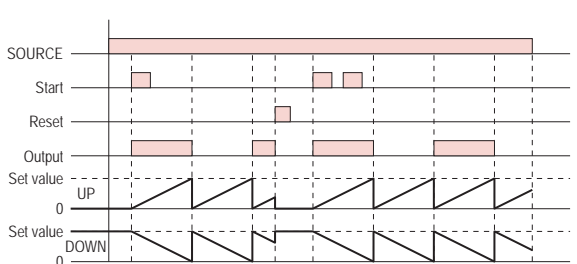
输出模式**B**: 闪烁 1(电源复归动作)



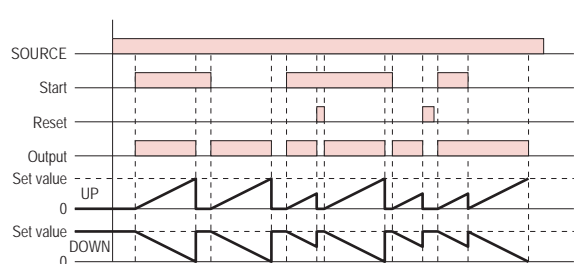
输出模式**B-1**: 闪烁 2(电源保持动作)



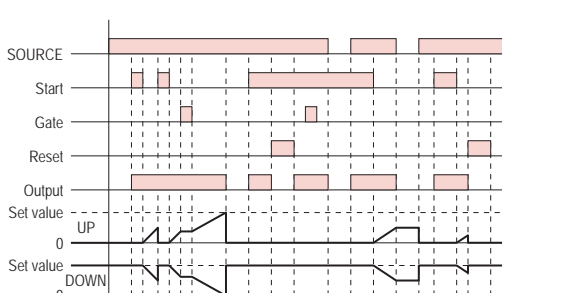
输出模式**B-2**: 闪烁 ON start(电源复归动作)



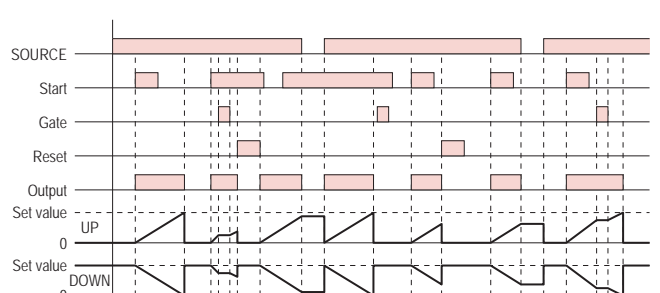
输出模式**C**: 信号 ON/OFF 延迟(电源复归动作)



输出模式**D**: 信号 OFF 延迟(电源复归动作)

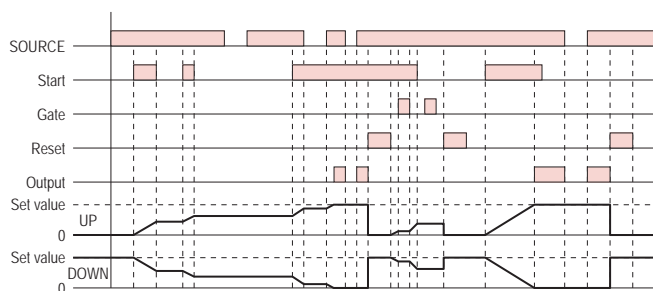


输出模式**E**: 区间(电源复归动作)



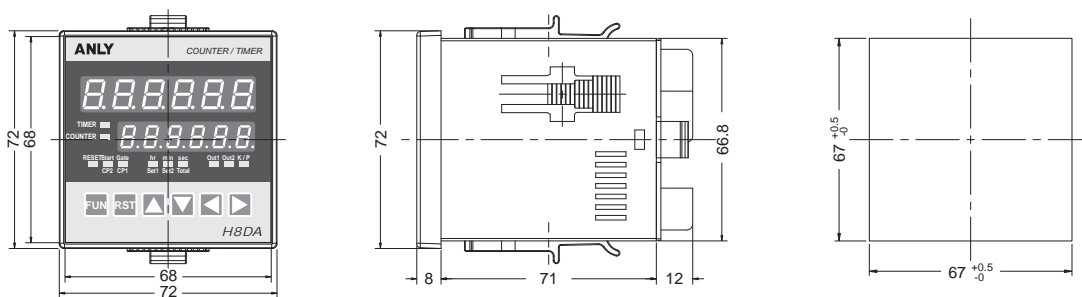
注. 在输出模式A, A-1, A-2 和 A-3下, 控制输出(Control output)可选择持续输出或单击输出。

输出模式F: 积算 (电源保持动作)



外形尺寸：(mm)

埋入型：使用固定钩固定。



公差: ±0.1

安良科技(无锡)有限公司

<http://www.anly.com.tw>

台北总公司：新北市新庄区福寿街202巷19号
 TEL: +886-2-2996-3202 FAX: +886-2-2996-2017
 台中分公司：台中市北区进化路351巷6号
 TEL: +886-4-2360-0434 FAX: +886-4-2360-0414
 高雄分公司：高雄市苓雅区四维三路89之1号
 TEL: +886-7-331-6490 FAX: +886-7-334-6419
 香港分公司：香港九龙太子道141号长荣大厦13字楼K座
 TEL: +852-2397-2505 FAX: +852-2397-6080
 无锡分公司：无锡市新吴区展鸿路28号1号地块A栋2楼
 TEL: +86-510-85304801~3

马来西亚分公司：NO.1, JALAN 6/89B, KAWASAN PERINDUSTRIAN TRISEGI, BATU 31/2 OFF JALAN SUNGEI BESI, 57100 KUALA LUMPUR, MALAYSIA
 TEL: +60-3-7983-5758 FAX: +60-3-7981-5052
 印尼分公司：JL. PANGERAN JAYAKARTA 117/B9, JAKARTA PUSAT, 10730 INDONESIA
 TEL: +62-21-624-8436 FAX: +62-21-626-1228