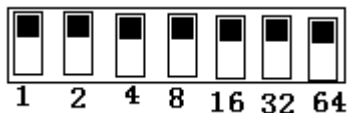


# 采用拔码排拨号方式(探头外壳是黄颜色)

(拔码开关上拔为0, 下拔为下1)

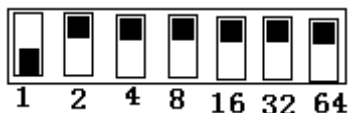
1号	100000	6号	011000	11号	110100	16号	0000100
2号	010000	7号	111000	12号	001100	17	1000100
3号	110000	8号	000100	13号	101100	18	0100100
4号	001000	9号	100100	14号	011100	19	1100100
5号	101000	10号	010100	15号	111100	20	0010100
21	1010100	22	0110100	23	1110100	24	0001100
25	1001100	26	0101100	27	1101100	28	0011100
29	1011100	30	0111100	31	1111100	32	0000010
33	1000010	34	0100010	35	1100010	36	0010010
37	1010010	38	0110010	39	1110010	40	0001010
41	1001010	42	0101010	43	1101010	44	0011010
45	1011010	46	0111010	47	1111010	48	0000110
49	1000110	50	0100110	51	1100110	52	0010110
53	1010110	54	0110110	55	1110110	56	0001110
57	1001110	58	0101110	59	1101110	60	0011110

## 探头编号编码说明:

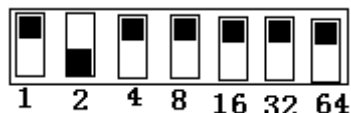


每一位拨动开关对应一个数, 探头的编号是对应数相加(拔码拔至数码一端有校, 否则此位数为0) 拨入上方, 则此位相对应的数字无校。列如图上的开关全部上拔结果为  $0+0+0+0+0+0+0=0$ ; 条码为0

列如1号探头:  $1+0+0+0+0+0+0=1$  (条码为如表所示的100000)



列如2号探头:  $0+2+0+0+0+0+0=2$  (条码为如表所示的010000)



如5号:  $1+0+4+0+0+0+0=5$  (条码为如表所示的101000)

