

## 指令及对应模式说明

使用 Num Lock、Caps Lock、Scroll Lock 按键组成不同序列进行设置，下文分别简称为 N、C、S。序列具体对应的模式参见表 1-0:

表 1-0:

卡类型 模式 序列	IC 卡/身份证	ID 卡	含义	模式代码
NN CC SS	6H	6H	十六进制取 6 位输出	1
NN SS CC	8H	8H	十六进制取 8 位输出	2
CC NN SS	10H	10H	十六进制取 10 位输出	3
CC SS NN	6H10D	6H10D	十六进制取 6 位转 10 位十进制输出 (WG26)	4
SS NN CC	8H10D	8H10D	十六进制取 8 位转 10 位十进制输出 (WG34)	5
SS CC NN	2H10D+4H10D	2H10D+4H10D	十六进制第 3-4 位和 5-8 位分别转十进制 10 位输出	6
NC NS SC	4H10D+4H10D	4H10D+4H10D	十六进制第 1-4 位和 5-8 位分别转十进制 10 位输出	7
NC NC SS	6H10D 后 8 位	6H10D 后 8 位	WG26 取后 8 位输出	8
NS NC CS	8H10D 后 8 位	8H10D 后 8 位	WG34 取后 8 位输出	9
NS NS CC	8H 倒序	无此模式 (IC+身份证+ID 混合模式下, 强制输出 WG34)	十六进制取 8 位倒序输出	10
CS CN NS	6H10D 倒序	无此模式 (IC+身份证+ID 混合模式下, 强制输出 WG34)	WG26 倒序输出	11
CN CS SN	8H10D 倒序	无此模式 (IC+身份证+ID 混合模式下, 强制输出 WG34)	WG34 倒序输出	12
SN SC CN	Enabled Enter	Enabled Enter	输出完毕, 发送回车	13
SN CN CS	Disabled Enter	Disabled Enter	输出完毕, 不发生回车	14

SC NS NC	程序升级	程序升级	(此指令不开放)	15
<b>出厂默认设置</b>				
SS NN CC	8H10D	8H10D	十六进制取 8 位转 10 位十进制输出 (WG34)	5
SN SC CN	Enabled Enter	Enabled Enter	输出完毕, 发送回车	13

插上电脑, 听到机器 “滴” 的一声, 表示与电脑连接成功; 只有与电脑连接成功, 机器才可正常使用。

操作之前, 请根据发卡器类型 (IC[身份证]/ID) 正确选择卡类型, 防止不必要的错误发生。

使用者根据需求, 进行选择设置即可。软件点击【设置参数】后, 如果机器 “滴” 短鸣一声, 表示参数设置成功并保存成功; 如果机器 “滴--” 长鸣一声, 则表示设置失败。所有设置参数保存机器内部, 断电不丢失。

本软件无法获取机器当前的模式, 如有遗忘或不确定模式是否正确, 请重新设置即可。

## 举例说明：

假设 IC 卡原始卡号为：00-55-B1-7D-29，ID 卡原始卡号为：85-00-C1-AC-A9（注意：IC 卡（身份证）卡号只有 8 位十六进制，ID 卡有 10 位十六进制，前两位对 IC 卡（身份证）而言，无意义，这里强制为 00；对 ID 卡而言，属于 ID 识别码）

模式	IC 卡/身份证	ID 卡
6H	B17D29	C1ACA9
8H	55B17D29	00C1ACA9
10H	0055B17D29	8500C1ACA9
6H10D	0011631913	0012692649
8H10D	1437695273	0012692649
2H10D+4H10D	17732041	19344201
4H10D+4H10D	2193732041	0019344201
6H10D 取后 8 位	11631913	12692649
8H10D 取后 8 位	37695273	12692649
8H 倒序	297DB155	无此模式（IC+ID 混合模式下，强制 8H10D（WG34）输出）
6H10D 倒序	0008237397	无此模式（IC+ID 混合模式下，强制 8H10D（WG34）输出）
8H10D 倒序	0696103253	无此模式（IC+ID 混合模式下，强制 8H10D（WG34）输出）