

扫以下设置码，将触发指令设置为 16 54

1、



#SETUPE1

开启设置

---

2、



@FACDEF

\*\* 加载出厂默认设置

3、



@SCNMOD0

电平触发模式

4、



#SETUPE1

开启设置

---

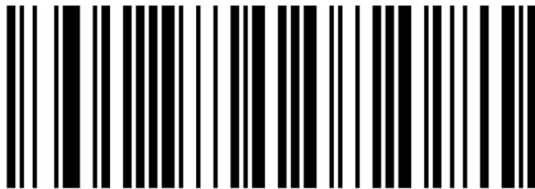
5、



@SCNTCE1

使能

6、



@SCNTCT

修改启动读码指令

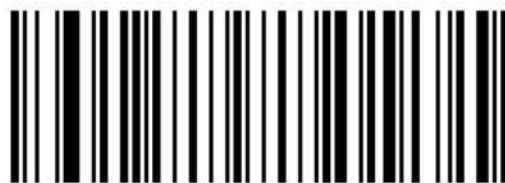
7、



@DIGIT1

1

8、



@DIGIT6

6



@DIGIT5

5

10、



@DIGIT4

4

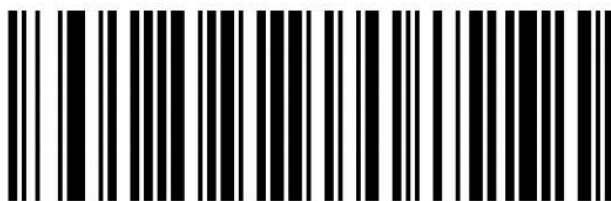
11、



@DIGSAV

保存

12、



@TSUENA0

禁止

---

扫以下设置码，将触发指令设置为 26 54

1、



#SETUPE1

开启设置

---

2、



@FACDEF

\*\* 加载出厂默认设置

3、



@SCNMOD0

电平触发模式

4、



#SETUPE1

开启设置

---

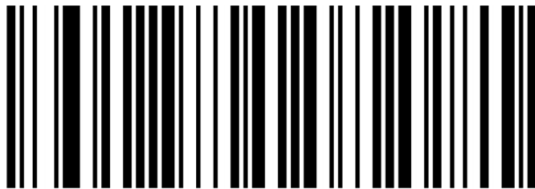
5、



@SCNTCE1

使能

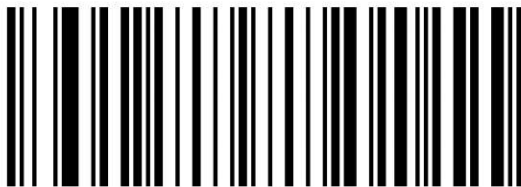
6、



@SCNTCT

修改启动读码指令

7、



@DIGIT2

2

8、



@DIGIT6

6



@DIGIT5

5

10、



@DIGIT4

4

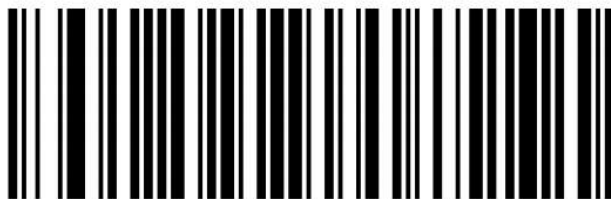
11、



@DIGSAV

保存

12、



@TSUENA0

禁止

---

扫以下设置码，将触发指令设置为 36 54

1、



#SETUPE1

开启设置

---

2、



@FACDEF

\*\* 加载出厂默认设置

3、



@SCNMOD0

电平触发模式

4、



#SETUPE1

开启设置

---

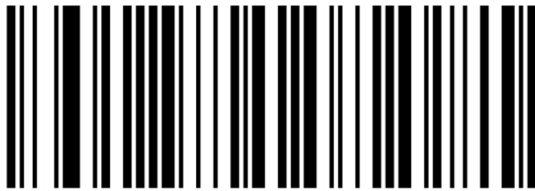
5、



@SCNTCE1

使能

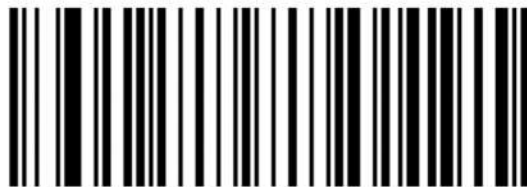
6、



@SCNTCT

修改启动读码指令

7、



@DIGIT3

3

8、



@DIGIT6

6





@DIGIT5

5

10、



@DIGIT4

4

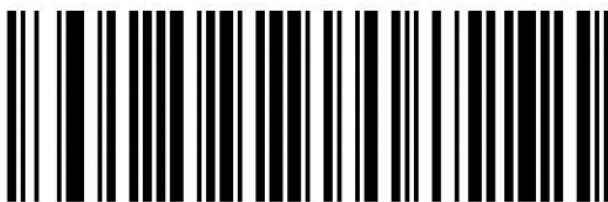
11、



@DIGSAV

保存

12、



@TSUENA0

禁止

---

扫以下设置码，将触发指令设置为 46 54:

1、



#SETUPE1

开启设置

---

2、



@FACDEF

\*\* 加载出厂默认设置

3、



@SCNMOD0

电平触发模式

4、



#SETUPE1

开启设置

---

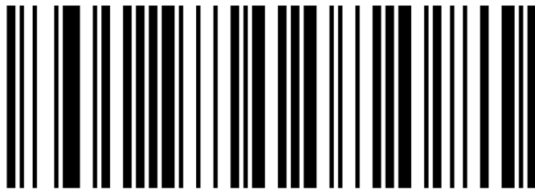
5、



@SCNTCE1

使能

6、



@SCNTCT

修改启动读码指令

7、



@DIGIT4

4

8、



@DIGIT6

6



@DIGIT5

5

10、



@DIGIT4

4

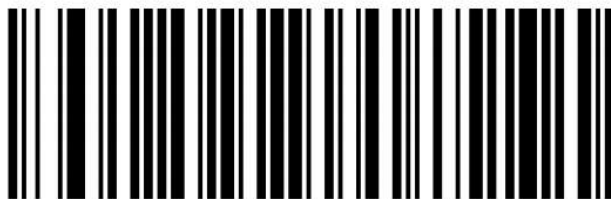
11、



@DIGSAV

保存

12、



@TSUENA0

禁止