

# 二维模组简易设置手册

## 一.恢复出厂默认

识读“恢复出厂默认设置码”，读取此设置码后将失去当前的参数设置，恢复出厂时的默认值。



恢复出厂默认

## 二.通讯接口和设置

识读以下设置码，可进行通讯输出模式设置。



TTL-232串口模式



\*\*USB-HID模式



USB虚拟串口模式



HID&TTL同时输出

### 三.识读模式设置



\*\*连续模式



常规感应模式

### 四.结束符添加回车或回车换行



关闭结束符



\*\*添加CR结束符 (0x0D)



添加TAB结束符(0x09)添加CRLF结束符 (0x0D0x0A)

### 五.相同码延时设置

为避免在连续模式中同一条码被连续识读多次，可以要求识读模块在此模式下延时设定时长后才允许读出相同条码。相同码读码延时，是指读到一个条码后，在设定的时长内，拒读同一条码。只有在超过时长后，才可以识读并输出。默认相同码读码延时关闭。



相同码读码延时开启\*\*相同码读码延时关闭



识读以下设置码可进行相同码读码延时时长的设置。设置范围：0ms~12700ms。

注：需要开启“相同码读码延时”后才可进行延时时长设置。



无限延时



500ms



1000ms



3000ms

