

自定义前后缀

一：自定义前缀：

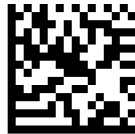
1:

指令头	指令内容	前缀数据	结尾
[0x02][0xF0][0x03]	08040099	XXXXXX	.

例:自定义前缀为“SL”。在ASCII表中检查“SL”对应的16进制字符为(*53*
4C) ;

自定义前缀“SL”的串口发送命令[0x02][0xF0][0x03]08040099534C.

2: 配置码前缀为 FNC3 (bartend 中用“^3”表示), “. ”为配置码后缀, 若通过扫描配置码的方式, 配置码的内容^308040099534C. 配置码的条码体系仅支持 Code 128 或 DM 码.



08040099534C.

二：自定义后缀：

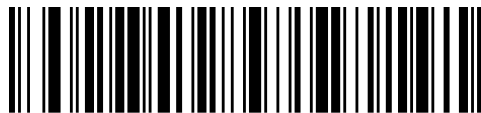
1:

指令头	指令内容	前缀数据	结尾
[0x02][0xF0][0x03]	08050099	XXXXXX	.

例:自定义后缀为“SL”。在ASCII表中检查“SL”对应的16进制字符为(*53*
4C) ;

自定义后缀“SL”的串口发送命令[0x02][0xF0][0x03]08050099534C.

2: 配置码前缀为 FNC3 (bartend 中用“^3”表示), “. ”为配置码后缀, 若通过扫描配置码的方式, 配置码的内容^308050099534C. 配置码的条码体系仅支持 Code 128 或 DM 码.



08050099534C.