

美国 CODE条码扫描器 DPM扫描、双镜头专利、防眩光专利

**跟踪、追溯、控制与检测**等解决方案

帮助企业提高生产效率、管控产品质量



## CODE 常用中文设置

伟显达版本



美国CODE扫描器, CODE 中国代理

普通设置			
支架上自动检测开启 (默认)	 M20248_01	支架上自动检测关闭	 M20249_01
在支架上和触发器不在支架上时动作检测打开-默认	 M20200_01	支架上和支架下动作检测打开	 M20199_01
手机阅读增强打开	 M20240_01	手机阅读增强关闭-默认	 M20241_01
数据格式化(前缀/后缀)设置			
关闭数据格式-默认	 M20223_02	前缀逗号	 M20209_01
前缀空格	 M20210_01	抹掉前缀数据	 M20207_01
后缀逗号	 M20215_01	后缀空格	 M20216_01
后缀回车(USB Keyboard Mode Only) - 默认	 M20219_02	后缀空格(USB Keyboard Mode Only)	 M20220_02
后缀回车符(仅限RS232模式)	 M20212_01	后缀回车符换行符(仅限RS232模式) - 默认	 M20213_01

后缀换行符 ( 仅限 RS232 模式 )	 M20214_01	抹掉后缀数据	 M20208_01
<b>码制设置</b>			
Code 128 关闭	 M20035_01	Code 128 打开- 默认	 M20034_01
Data Matrix 打开- 默认	 M20038_02	Data Matrix 关闭	 M20039_01
Data Matrix Mirror 镜像打开	 M20042_01	Data Matrix Mirror - 默认	 M20043_01
所有QR Code 打开- 默认	 M20096_01	所有QR 代码关闭	 M20097_01
<b>USB 设置</b>			
USB下载程序模式	 M20177_01	USB 模式- 默认	 M20178_01
USB 虚拟 COM 模式	 M20250_01	重复扫描延迟关闭	 M20229_01
<b>RS232 设置</b>			
复位到RS232 出厂默认	 M20112_01	Enable RS-232 Serial mode - 默认	 M20251_01
<b>扫描延时设置</b>			

连续扫描关闭	 M20200_01	连续扫描打开	 M20224_01
<b>其他设置</b>			
输出扫描器全部配置	 M20113_01	获取扫描器参数	 M20114_01
清除所有设置与文件	 M20111_01	Micro QR打开	 M20103_01
增加亮度25%	 M20247_01	增加亮度50%	 M20246_01
条码数据设置大写	 M20221_01	条码数据设置小写	 M20222_01
波特率9600	 M20163_01	波特率115200	 M20167_01
恢复串口出厂	 M20239_01	重复扫描延迟3秒	 M20232_01