# M S - 8 0 0



# MS-800:简介

- · 每秒解码次数: 350 至 1100 次
- · 读取范围: 3.25 至 30 英寸(82 至 762 毫米)
- ・高密度读取(3 密耳)
- · IP54 封装



ESP: Easy Setup Program (简易设置程序) 软件为所有 Microscan 扫描器提供了迅速简便的设置和配置。

有关本产品的详细信息,请访问 www.microscan.com。

# 激光 条码扫描器

MS-800 是体积小巧的单线扫描器,能有效读取高密度条码。其体积小巧、读码功能强大且具有工业用扫描器的功能,因此众多大型制造商将其作为装配线上的标准条码扫描器。

MS-800 采用 IP54 封装级别,是传送带、装配线或机器内部组装等应用的理想选择。

#### 可靠

MS-800 提供了久经测试证明有效的读码性能和设计。Microscan 无与伦比的客户支持可协助用户进行自定义配置。

# 读码性能

MS-800 的光学系统能够以60°的扫描角度和长达30"(762 mm)的光束宽度成功读取长达30"(762 mm)的条码。

# 实时控制

离散输入/输出连接由三个光 隔离可编程输出、一个触发器 输入和一个可编程输入组成。

#### 便于使用

该设备具有完全可编程功能设 置,不同知识程度的用户都能 够轻松快速地配置本扫描器。

#### 灵活

MS-800 体积小巧,便于在各种应用中灵活定位。其提供的自定义软件选件可使该扫描器进一步满足用户需求。

#### 反相显示

使用该功能,用户可灵活读 取 light-on-dark 或 dark-onlight。

## 应用实例

- · 从轻型到重型的 各种工业环境
- · 传送带生产线
- · 机器内部的嵌入式设备

MS-800: 可读码

线性条码

堆栈标签

PDF417 码

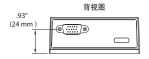
**MICROSCAN**。

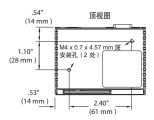
# MS-800 激光条码扫描器

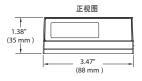
#### 规格/选件

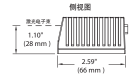
#### 机械规格

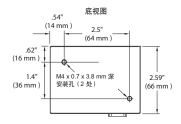
深: 2.59"(66 mm) 宽: 3.47"(88 mm) 高: 1.38"(35 mm) 重: 7.5 盎司(212 克)











## 环境指标

封装: 压铸铝, IP54 级 工作温度: 0°至 50°C (32°至 122°F) 储藏温度: -50°至 75°C (-58°至 167°F) 湿度: 最高为 90%(不凝结) 无干扰环境光:

- · 450 英尺烛光 (室内: 荧光、 白炽灯光、汞蒸汽灯光、钠蒸汽灯光)
- ・1800 英尺烛光 (室外自然光)

#### 辐射

重工业抗干扰性: EN 61000-6-2:1999 发散辐射: EN 55022:1998 A 级 30-1000 MHZ 传导辐射: EN 55022:1998 A 级。.15-30 MHZ

# 激光源

类型: 激光二极管 输出波长: 标称值 650 纳米 红外线选件: 标称值 780 纳米 (MS-825) 运行寿命: 25°C 环境下为 50,000 小时 安全级别:

- ·可见光激光器: CDRH 二级, 650 纳米
- · 红外线激光器: CDRH 一级, 780 纳米

激光辐射 不要直接模拟柱 2 类激光产品 650 纳米 1.0 毫瓦 IEC 60825-1:1993+A1:1997+A2:2001

#### 低密度范围数据

窄型条码宽度	读取范围
. 0075" (. 191 mm)	10 至 12" (254 至 305 mm)
. 010" (. 254 mm)	7 至 16" (178 至 406 mm)
. 015" (. 381 mm)	6 至 19" (152 至 483 mm)
. 020" (. 508 mm)	5 至 22" (127 至 558 mm)
. 040" (1. 02 mm)	4 至 30" (102 至 762 mm)

#### 高密度范围数据

. 0033" (. 084 mm)	请致电 Microscan
. 005" (. 127 mm)	4 至 5.5"(102 至 140 mm)
. 0075" (. 191 mm)	3.5 至 6.75"(89 至 171 mm)
. 010" (. 254 mm)	3.25 至 8" (82 至 203 mm)
. 015" (. 381 mm)	3.25 至 9" (82 至 228 mm)

\*这些范围依据 A 级 39 码标签测得。如果读码范围不在 上述范围内,请致电 Microscan。

## 扫描参数

扫描器镜类型: 旋转型,10 小面可选光栅镜影像:每2°扫描角度时光栅扫描线为10条(或在8英寸(203毫米)距离时光栅高度为0.500英寸)。

扫描率:扫描次数从每秒 350 次可调整至 1100 次。扫描宽度角度:典型角度为 60°斜度:最大限度为 ±50°歪斜度:最大限度为

标签对比度: 650 纳米波长时,全黑/全亮最小反射差为 25%。

## 通信接口

接口: RS-232/422/485 可选输入/输出: 符合 DeviceNet 规范。

#### 协议

点対点 · 点对点 w/RTS/CTS · 点对点 w/XON/ XOFF · 点对点 w/RTS/CTS & XON/XOFF · 轮询 模式 D · 多点 · 菊花链 · 用户自定义 · 用户 自定义多点

# 可读码类型

提供的标准码: 39 码、Codabar 码、 93 码、交叉 2/5 码、128 码和 PDF417 码。药 品码(选件) 应用标准: UCC/EAN-128、AIAG

#### 电源

电源要求: 10-28 VDC、200 mV p-p 最大纹波电压、24 VDC 时为 120 mA (典型状态)

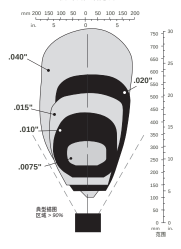
## 主连接器插针分布

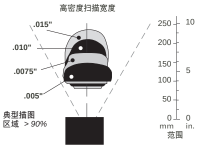
类型: 15 针高密度 D-sub 插头

针 号码	主连接器 RS232	主连接器/助连接器 RS232	主连接器 RS422/485	输入/ 输出
1		输入		
2	TxD	TxD	TxD (-)	输出
3	RxD	RxD	RxD (-)	输入
4				
5	触发器(一			
6	RTS	辅助 TxD	TxD(+)	输出
7		输出		
8		输入		
9		输入		
10	CTS	辅助 RxD	RxD (+)	输入
11		输出		
12		输入		
13				
14		输出		
15		输出		

a. 8 号针脚与 4 号针脚短接时,恢复默认设置。 b. 外壳接地:仅用于将外壳接地。不可用作电源或信号回路。

#### 低密度扫描宽度





## 离散输入/输出

触发器输入: 光隔离、额定 4.5-28V (24 VDC 时为 12 mA)

新主码输入:

光隔离、额定 4.5-28V (24 VDC 时为 12 mA)、新主码(-) 至信号接地 输出(1、2、3): 光隔离、 额定 1-28V (24 VDC 时 I<sub>ce</sub> < 100 mA, 用户限定电流)

## 安全认证

CDRH, FCC, UL/cUL, CE, BSMI

符合 ROHS/WEEE 指令

ISO 认证

TüV, USA Inc. 颁发。

ISO 9001:2000 - 认证号码: 06-1080

©2009 Microscan Systems, Inc. SP059B-C 03/09

读取范围和其他性能数据均为在 25°C 环境下依据 ISO/IEC 15416 使用高质 A 级标签所测定。对于特定于应用的读取范围结果,应该对实际应用情况下使用的标签执行测试。Microscan Applications Engineering 可协助评估、结果可能因标签质量而异。保修 - 提供一年的零部件有限保修和服务。可提供延长保修服务。保修: 一年期有限零部件及人力保修。可提供延长保修服务。

# MICROSCAN.