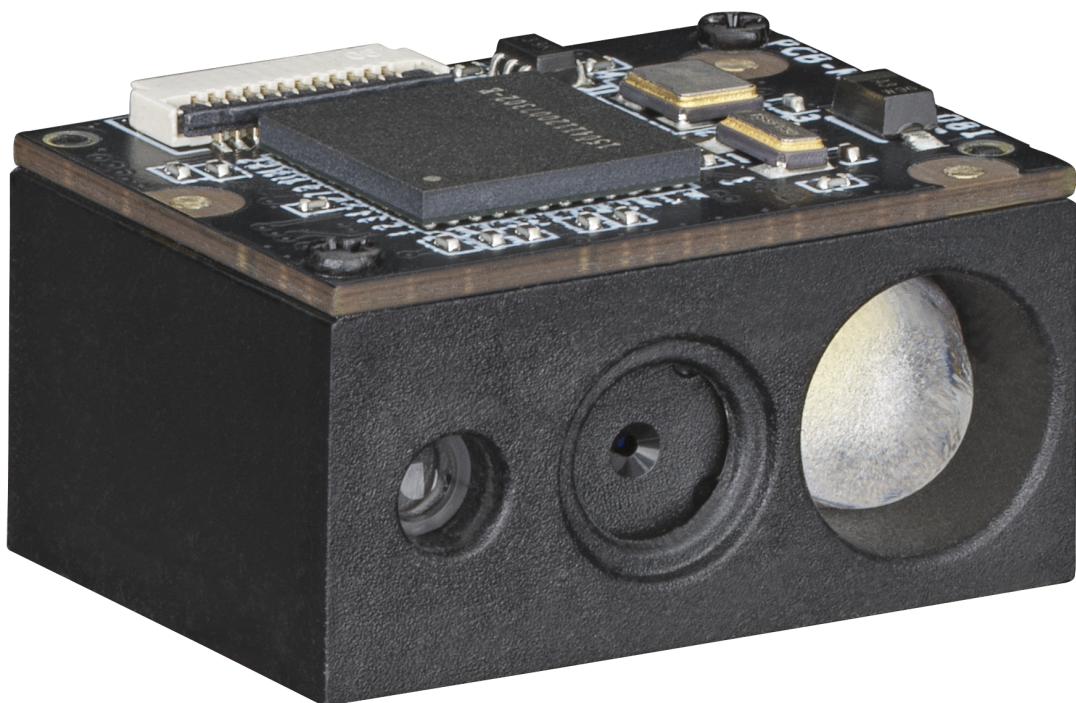


Leuze

原版使用说明书翻译

DCR50M2/R2-S7 **扫描引擎**



© 2025

Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1

73277 Owen / 德国

电话 : +49 7021 573-0

传真 : +49 7021 573-199

www.leuze.com

info@leuze.com

| | | |
|-------|------------------------------|----|
| 1 | 文件说明 | 5 |
| 1.1 | 使用的符号和信号词 | 5 |
| 2 | 安全 | 7 |
| 2.1 | 按照规定使用 | 7 |
| 2.2 | 可预见的误用 | 7 |
| 2.3 | 被授权人员 | 8 |
| 2.4 | 免责声明 | 8 |
| 3 | 设备描述 | 9 |
| 3.1 | 设备概览 | 9 |
| 3.1.1 | 关于扫描引擎 DCR50M2/R2-S7 | 9 |
| 3.1.2 | 单独模式 | 9 |
| 3.2 | 性能特征 | 9 |
| 3.3 | 设备结构 | 10 |
| 3.4 | 连接技术 | 10 |
| 4 | 安装 | 11 |
| 4.1 | 选择安装位置 | 11 |
| 5 | 电气连接 | 12 |
| 5.1 | 供电电源 | 12 |
| 5.2 | 引脚分配 | 12 |
| 5.3 | 开关量输入/输出 | 13 |
| 5.3.1 | 开关量输入 | 13 |
| 5.3.2 | 开关量输出 | 13 |
| 5.4 | PC 或者终端连接 | 14 |
| 5.5 | 电缆长度和屏蔽层 | 15 |
| 5.6 | 接地 | 15 |
| 5.7 | 对窗口 (扫描引擎的透明防护罩) 的要求 | 15 |
| 6 | 投入运行 - 配置 | 17 |
| 6.1 | 在首次调试运行前的措施 | 17 |
| 6.2 | 设备启动 | 17 |
| 6.2.1 | 接口 | 17 |
| 6.2.2 | 在线命令 | 17 |
| 6.2.3 | 出现的问题 | 17 |
| 6.3 | 设置通信参数 | 17 |

| | | |
|-------|-------------------|----|
| 7 | 配置控制 | 18 |
| 7.1 | 配置命令架构 | 18 |
| 7.2 | 支持的命令 | 18 |
| 7.2.1 | 条码类型 | 18 |
| 7.2.2 | 解码器和一般解码参数 | 32 |
| 7.2.3 | 扫描引擎模式 | 33 |
| 7.2.4 | 扫描引擎反馈 | 33 |
| 7.2.5 | 通信和输出 | 34 |
| 7.2.6 | 电源模式参数 | 34 |
| 7.2.7 | 关于扫描引擎的一般信息 | 35 |
| 7.2.8 | 扫描引擎配置 | 35 |
| 8 | 命令协议 | 36 |
| 9 | 维护, 维修和废弃处理 | 37 |
| 10 | 服务和支持 | 38 |
| 11 | 技术参数 | 39 |
| 11.1 | 一般数据 | 39 |
| 11.2 | 读取范围 | 40 |
| 11.3 | 尺寸图纸 | 41 |
| 12 | 订购说明和配件 | 42 |
| 12.1 | 类型概览 | 42 |
| 12.2 | 配件 | 42 |
| 13 | 欧盟符合性声明 | 43 |
| 14 | 附件 | 44 |
| 14.1 | 条码式样 | 44 |

1 文件说明

1.1 使用的符号和信号词

表 1.1: 警告符号和信号词

| | |
|----|--|
| | 人员危险提示符号 |
| | 出现可能的财产损失时的符号 |
| 注意 | 财产损失信号词 如果不采取避免危险的措施，则可能出现财产损失的危险。 |
| 小心 | 有受轻伤的危险 如果不采取避免危险的措施，则可能造成轻微的损伤。 |
| 警告 | 有受重伤的危险 如果不采取避免危险的措施，则可能造成严重或致命的损伤。 |
| 危险 | 有生命危险 如果不采取避免危险的措施，则可能造成严重或致命的损伤。 |

表 1.2: 其它符号

| | |
|--|--------------------------------|
| | 操作提示 带有此符号的文本给出更进一步的详细信息。 |
| | 操作步骤符号 此标志表示应该执行的操作步骤。 |
| | 操作后果符号 该符号的文本描述了上一操作所产生的后果。 |

表 1.3: 定义和缩略语

| | |
|----------|--|
| CMOS | 半导体工艺用于实现智能通断 (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor) |
| DCR | 基于成像仪的条码阅读器 (Dual Code Reader) |
| DTM | 设备管理器软件 (Device Type Manager) |
| EMV | 电磁兼容性 |
| EN | 欧洲标准 |
| FDT | 用于管理设备管理器的软件框架 (DTM) (Field Device Tool) |
| FE | 功能接地 |
| FFC | 柔性扁平电缆 (Flexible Flat Cable) |
| FOV | 视域 (Field of view) |
| GUI | 图形用户界面 (图形用户界面) |
| HID | 与用户直接进行交互的输入设备等级 (Human Interface Device) |
| IO 或 I/O | 输入/输出端 |
| IVD | 体外诊断学 |
| LED | 发光二极管 (Light Emitting Diode) |
| PLC | 可编程逻辑控制器 (即 Programmable Logic Controller (PLC)) |

2 安全

当前的扫描引擎考虑了适用的安全标准而研发、生产和检验。达到最新技术水平。

2.1 按照规定使用

DCR50M2/R2-S7 型扫描引擎作为内置扫描仪，集成所有现行 1D 和 2D 码解码器，用于自动物体识别。

应用领域

DCR50M2/R2-S7 型扫描引擎特别针对以下应用领域而设计：

- 自动分析仪中
- 在空间要求严格的条码阅读任务中
- 针对壳体中或盖板下的安装

| ⚠ 小心 | |
|---|--|
|  | <p>遵守设备的使用规定！ 若不按照规定使用设备，将无法保障操作人员和设备的安全。 ↳ 按规定使用设备。 ↳ 劳易测电子对由于不规范使用设备而造成的损失不承担任何责任。 ↳ 调试设备前应该仔细阅读本操作说明书。操作说明书的知识属于按照规定使用。</p> |
| 注意 | |
|  | <p>遵守相关法律规定！ ↳ 遵守本地适用的法规和雇主责任保险协会条例。</p> |

2.2 可预见的误用

不按照使用规定或超出规定的用途范围使用设备，均属于不规范使用。

尤其禁止将设备用于：

- 有爆炸危险的环境
- 安全电路
- 医学用途

| 注意 | |
|---|--|
|  | <p>不得擅自改造或修改设备！ ↳ 禁止擅自对设备进行任何改造或修改。擅自改造或修改设备属于违反使用规定的行为。 ↳ 禁止将设备打开。设备内没有需要用户自行调整或保养的零部件。 ↳ 维修操作必须由劳易测电子执行。</p> |

2.3 被授权人员

必须由经过授权的专业人员负责设备的连接、安装、调试和设置操作。

经授权的人员必须符合的前提条件：

- 拥有相应的技术培训。
- 熟悉劳动保护和劳动安全方面的法规和条例。
- 熟悉设备的操作说明书。
- 已经由主管人员就设备的安装和操作进行相关培训。

专业电工

必须由专业电工负责电气操作。

专业电工受过专业培训，掌握专业知识和具有相关经验，熟悉相关行业标准和规定，能够正确完成电气设备的操作，识别并预防可能出现的危险情况。

在德国专业电工必须具备事故防范规定 DGUV 第 3 条规定要求的资质（如电气安装工程师）。在其它国家必须遵守相关的规定和标准。

2.4 免责声明

劳易测电子对以下情况概不负责：

- 不按规定使用设备。
- 没有重视和合理地处理可预见的误用。
- 安装和电气连接操作不规范。
- 对设备擅自进行改动（如改装）。

3 设备描述

3.1 设备概览

3.1.1 关于扫描引擎 DCR50M2/R2-S7

条码阅读器基于配有带智能解码器 CMOS 成像仪的扫描引擎，适用于所有 1D 和 2D 码，如 DataMatrix、Aztec、QR 码、2/5 交错式代码、39 码、128 码、UPC/EAN。

设备配置的选项广泛，通过软件可对大量读取任务进行调整。扫描引擎还可用于极窄的空间环境，以较小的设备尺寸读取较大的区域。

关于技术数据和属性的信息见 第章 11 "技术参数"。

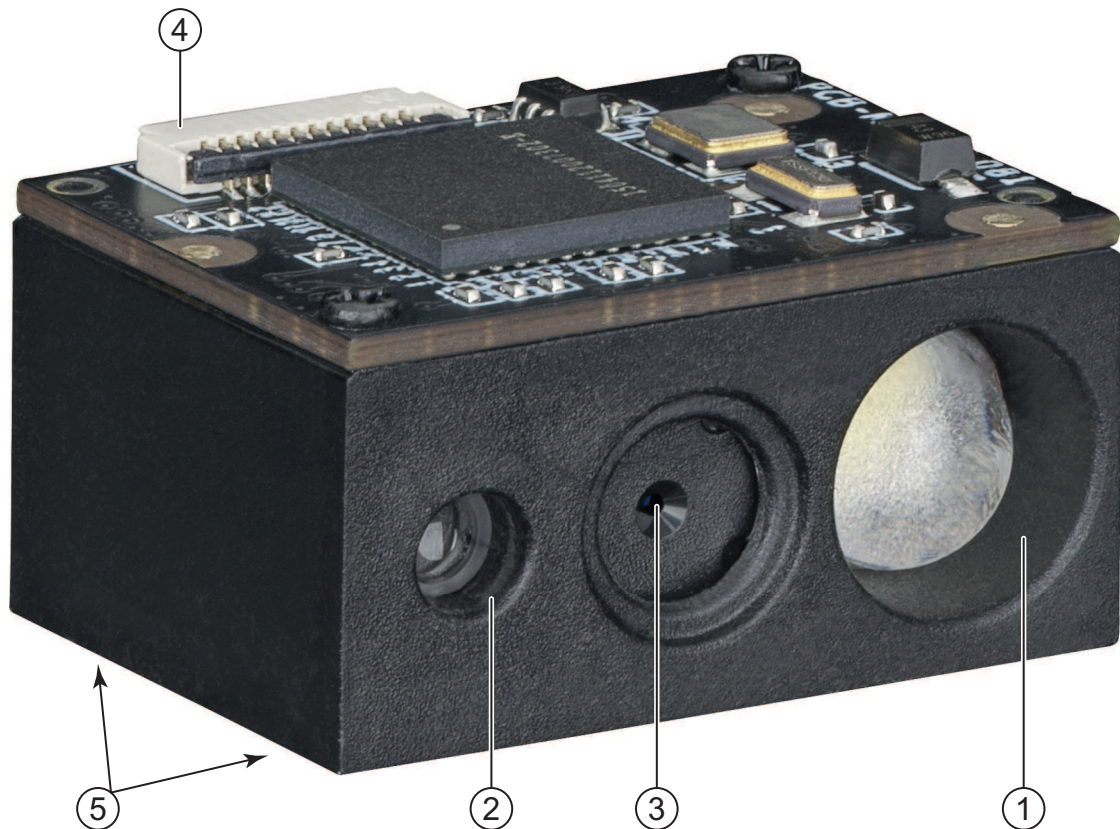
3.1.2 单独模式

扫描引擎以"单独"的模式单机运行。针对电源、接口、触发输入端和控制输出端的电气连接，配备了 12 针 FFC 接头。

3.2 性能特征

- 功能强大的微型 CMOS 成像仪扫描引擎
- 结构紧凑，易于整合，即使安装空间非常有限
- 通过特殊的光学系统在大范围内读取最小的高密度代码和识别标准代码
- 通过使用光泽降低方法读取光泽表面
- 优秀的解码性能
- 清晰可见的 LED 排列
- RS 232 接口，一个触发输入端，一个控制输出端

3.3 设备结构



- 1 内装照明 LED (白光)
- 2 内装 Aimer-LED (红光)
- 3 光轴的中心
- 4 12 针 FFC 接口 (柔性扁平电缆)
- 5 两个 M1.6 固定螺纹 · 3 mm 深

图 3.1: DCR50M2/R2-S7 设备结构

3.4 连接技术

12 针 FFC 接口 (柔性扁平电缆)

4 安装

该扫描引擎可以安装在带 M1.6 通孔的两个紧固垫板上。

此外，在扫描引擎的上方配有两个 3 mm 深的 M1.8 自攻螺栓插件。

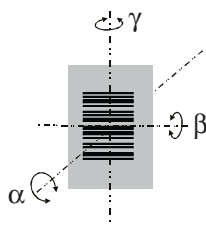
4.1 选择安装位置

| 注意 | |
|---|--|
|  | 条码模块的大小会影响最大读取距离和读取范围宽度。因此，在选择安装位置和/或合适的条码标签时，应该对带各种条码模块的扫描仪的不同读取特征加以考虑。 |
| 注意 | |
|  | <p>在选择安装位置时务必注意！</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ 遵守允许的环境条件（湿度，温度）。 ↳ 注意读取窗口可能由于溢出的液体、包装磨损或包装材料残留物而污染。 ↳ 由于机械碰撞或部件卡住而导致的扫描仪受损。 ↳ 可能的外来光影响（不是阳光直射）。 |

为达到最佳读取效果，必须：

- 读取距离在读取范围中间。
- 没有阳光直射，并避免外来光影响。
- 条形码标签具有良好的印刷品质和良好的对比度。
- 不要使用高光泽度的标签。
- 线或数据矩阵代码以 10° 至 15° 的旋转角度被传递到读取窗口。
- 红色光束针对其读取任务收束，以避免光泽部件的反射。

| 注意 | |
|---|---|
|  | 设备上射出的光束几乎与镜头垂直。代码标签的旋转角度应 > 10°，以避免光泽标签上红色光束的完全反射。 |



α 方位角度

β 倾斜角度

γ 旋转角度

建议的旋转角度： $\gamma > 10^\circ$

图 4.1: 读取角度定义

5 电气连接

|  小心 | |
|--|--|
|  | 安全须知 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ↳ 在连接设备前，确保供电电压与铭牌上印的值相符。 ↳ 带电设备的连接和维护工作只能由合格电工进行。 ↳ 为设备提供供电电压的电源和其所属的连接单元必须具备符合 IEC 60742 (PELV) 的安全断电功能。针对UL应用：只适用于NEC标准规定的2类电路。 ↳ 如果故障得不到纠正，设备则必须从操作中拆下，并防止可能投入运行。 |

5.1 供电电源

扫描引擎针对连接 3.3 V 供电电压设计。

- +3.3 V DC (引脚 2)
- GND (引脚 3)

模块化适配器单元 MA-DCR50-S7 (50151531) 用作设备到主机接口，以便连接到 PC 进行评估。适配器单元拥有 LED 蜂鸣器、触发按钮、12 针 FFC 和微型 USB 端口（见 第章 12.2 "配件"）。

有了该模块化适配器 MA-DCR50-S7，便可通过扫描引擎的 12 针 FFC 搭接 50 mm 长的互连电缆，并通过 USB 与 PC 连接。

如果是模块化适配器 MA-DCR50-S7，便可通过微型 USB 以 5 V 电压供电。

5.2 引脚分配

表 5.1: 引脚分配

| 引脚 | 信号 | 说明 |
|----|------|---------------|
| 1 | NC | 未连接 |
| 2 | VIN | +3.3 V DC |
| 3 | GND | 质量 |
| 4 | RxD | 串行输入端 RS232 |
| 5 | TxD | 串行输出端 RS232 |
| 6 | D- | USB D- 差异数据信号 |
| 7 | D+ | USB D+ 差异数据信号 |
| 8 | NC | 未连接 |
| 9 | BPR | 音响信号装置 |
| 10 | DLED | 成功解码 LED |
| 11 | NC | 未连接 |
| 12 | TRIG | 触发器 |

5.3 开关量输入/输出

扫描引擎具有一个控制输入端和一个控制输出端。

- 控制输入端用于触发读码 (TRIG)。
- 开关量输出将成功读码以信号的形式输出 (DLED)。

5.3.1 开关量输入

通过触发器输入端 (引脚 12) · 您可以在标准设置中 (低 = 激活) 通过连接到 GND (引脚 3) 触发读码进程。我们建议 · 将 3.3 kΩ "pull-up" 电阻布置为定义线路终端。

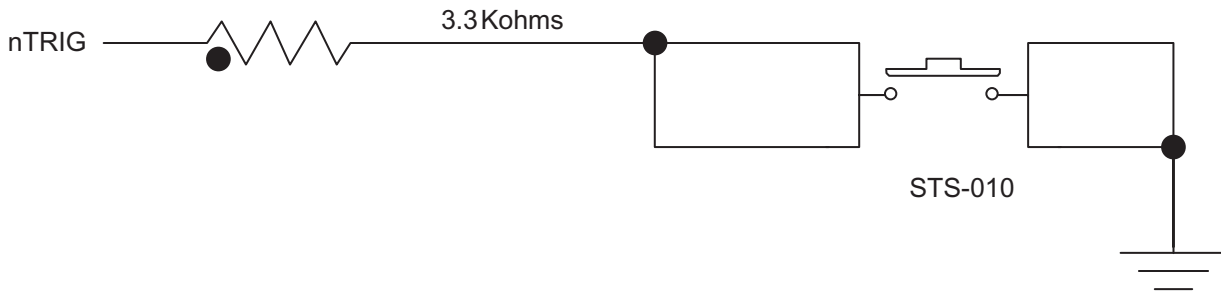


图 5.1: 触发器输入端接线示例

5.3.2 开关量输出

以下电路用于驱动外部 LED 指示灯 · 以显示读取状态。如果扫描引擎成功读取一个代码 · 引脚 10 输出一个持续时间为 100 ms 的脉冲 (低 = 激活)。

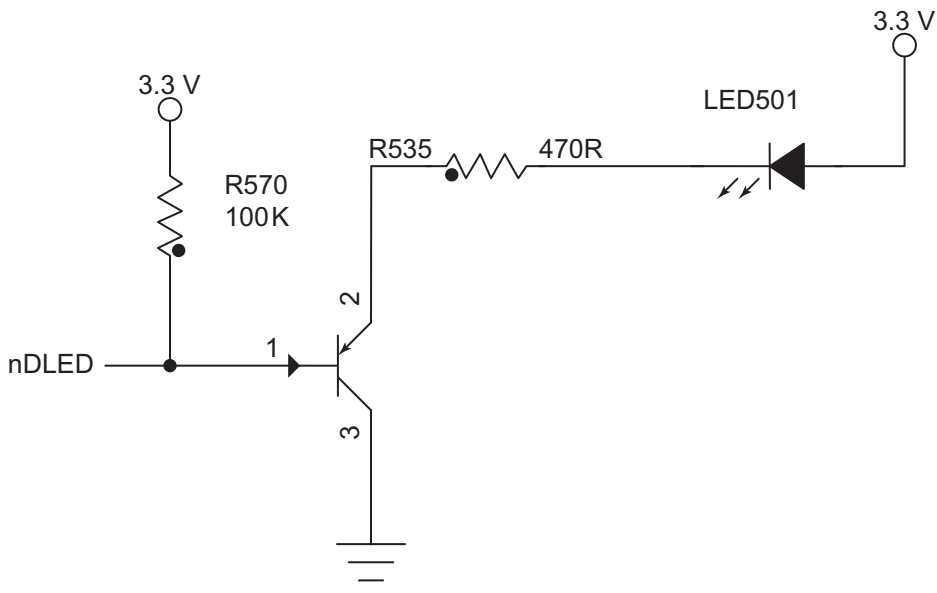


图 5.2: 开关量输出

注意



控制输出端的最大负荷

当电源为 3.3 V DC 时 · 扫描引擎的开关量输出端的负荷不得超过 8 mA !

蜂鸣器电路 (外部)

引脚 9 是外部蜂鸣器的输入信号 (PWM)。

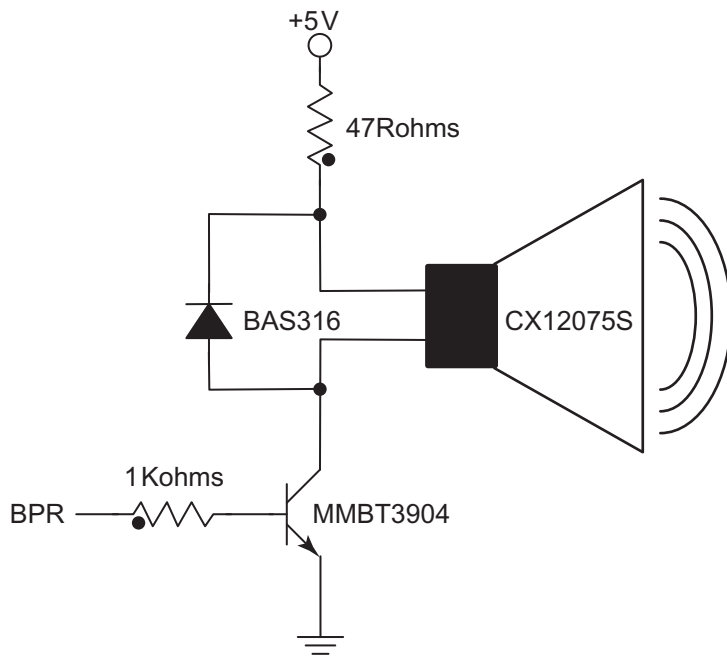


图 5.3: 蜂鸣器连接

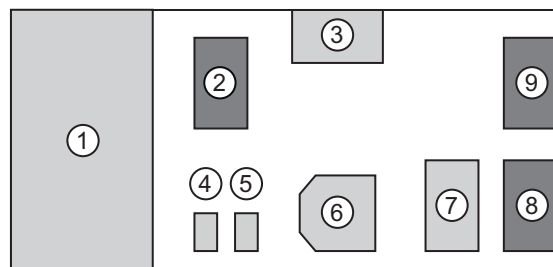
5.4 PC 或者终端连接

通过串行接口，您可以借助 PC 或终端来配置扫描引擎。为此需要 RS 232 连接，并且在 PC 和扫描引擎之间建立 RxD · TxD 和 GND 连接。

RS 232 连接可以通过下列方式建立：

- 通过单独的插塞连接将扫描引擎的接线板直接连接到 PC 或终端。
- 通过模块化适配器单元 MA-DCR50-S7 连接

为方便连接线连接到 PC 接口，提供了模块化适配器单元 (MA-DCR50-S7) 作为配件用于将 12 针 FFC 转换为 Micro USB (见 第章 12.2 "配件")。



- 1 位置扫描引擎 DCR50M2/R2-S7
- 2 连接扫描引擎的 12 引脚 ZIF 连接插头
- 3 触发按钮
- 4 绿色 LED · 成功解码
- 5 红色 LED · 供电电压
- 6 蜂鸣器 · 成功解码时发出声音
- 7 USB-UART 桥接 IC
- 8 Micro USB (虚拟 ComPort)
- 9 Micro-USB (HID)

图 5.4: 模块化适配器单元 MA-DCR50-S7 的连接选项

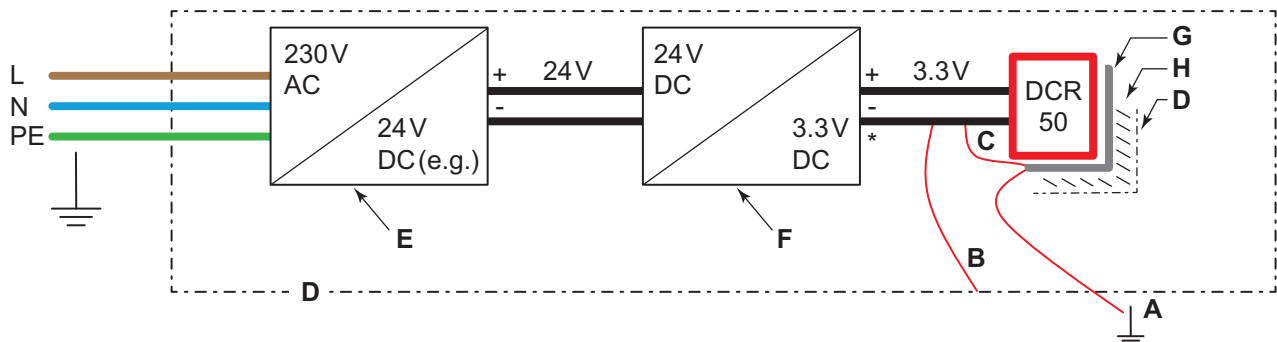
5.5 电缆长度和屏蔽层

最大电缆长度为 100 mm。

对于可能的电缆延长，请注意：RS 232 接口的电缆要有屏蔽。

5.6 接地

遵守以下静电接地方法非常重要，以确保 EMC (电磁兼容性) 和避免可能因电磁干扰造成的损坏。

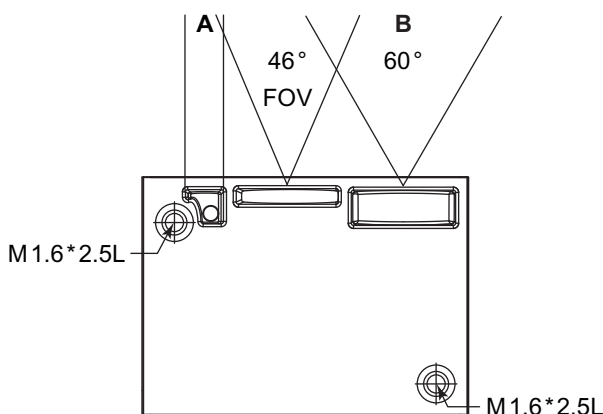


- A 安装支架和 PE 电位之间不允许进行电气连接。
- B GND (-) 3.3 V DC 和 IVD 设备外壳之间不允许电气连接。
- C GND (-) 3.3 V DC 和安装支架之间允许电气连接。
- D IDV 机器的外壳
- E 外壳 AC/DC - AC/DC (SELV 或 Non-SELV)
- F 外壳 DC/DC - DC/DC
- G 安装支架
- H 外壳绝缘层

图 5.5: IVD 机器 : 非绝缘 (非 SELV - 安全超低电压)

5.7 对窗口 (扫描引擎的透明防护罩) 的要求

窗口的尺寸

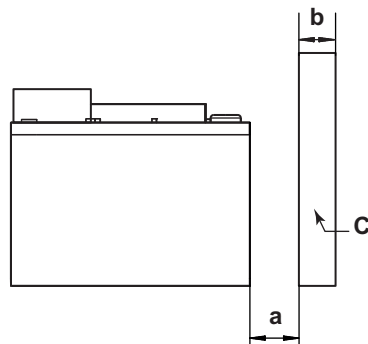


- A 目标 LED
- B 照明

图 5.6: 窗口尺寸

窗口的长度

对透明防护罩进行尺寸设计和定位时，应确保任何框架都不会限制视野，也不会造成目标 LED 或照明的反射。



a 距窗口的距离

b 窗口的宽度

c 平行窗口

图 5.7： 窗口长度

外壳前端与窗口最远表面之间的距离不应超过 $a+b$ 尺寸 ($a \leq 0.1 \text{ mm}$, $b \leq 0.1 \text{ mm}$)。

窗口材料

窗口材料应该是透明的。许多材料容易产生应力和变形，并进而影响光学模块并降低扫描模块的性能。因此，推荐 PMMA、ADC 和化学硬化玻璃。

6 投入运行 - 配置

6.1 在首次调试运行前的措施

| 注意 | |
|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none">↳ 请注意设备配置信息，见 第章 4.1 "选择安装位置"。↳ 如有可能，借助命令或外部信号发生器（光栅）触发扫描器。↳ 在首次调试运行之前熟悉设备的操作和配置。↳ 在接通供电电压之前，再次检查所有连接是否正确。 |

6.2 设备启动

6.2.1 接口

在服务模式下，通过与配置软件的串行接口和笔记本电脑即可检查接口是否正常功能。

6.2.2 在线命令

借助在线命令，可以检查重要的设备功能，例如读取激活。

6.2.3 出现的问题

如果在检查完设备和主机的所有电气连接和设置后仍不能解决问题，请联系附近的劳易测电子分公司或者劳易测电子客户服务部，见 第章 10 "服务和支持"。

6.3 设置通信参数

代码类型和代码长度的设置通常通过配置软件进行。

7 配置控制

7.1 配置命令架构

本设备只接受以下格式的配置命令，用于更改和保存配置设置。

表 7.1: 命令格式

| 数据长度 | 发送终端 | 识别代码 | 命令 | 数据 | 校验和, 高字节 | 校验和, 低字节 |
|------|------|------|-----|----------|----------|----------|
| 1字节 | 1字节 | 1字节 | 1字节 | 最多 32 字节 | 1字节 | 1字节 |

命令组件的含义/内容：

| | |
|-------|--|
| 数据长度 | 不含校验和长度 <ul style="list-style-type: none"> 最小：5 字节 最大：36 字节 |
| 发送终端 | <ul style="list-style-type: none"> 57 (十六进制)：终端向解码设备发送数据。 52 (十六进制)：解码设备向终端发送数据。 |
| 识别代码 | 命令的识别 |
| 命令 | 调节/读取命令 |
| 数据 | 调节数据 |
| 校验和计算 | 0x10000 - [数据长度] - [待发送终端] - [识别代码] - [命令] - [D1 + D2 + D3 + ...] |

7.2 支持的命令

7.2.1 条码类型

表 7.2: 条码类型

| 功能 | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|---------------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------------|
| UPC/EAN AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B0 | 02 | 0E | FE |
| | 禁用 | 05 | 57 | B0 | 02 | 0D | FE |
| | | | | | | | E5 |

| 功能 | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) | |
|----------|--------------------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|--|
| UPC-A | 激活 | 05 | 57 | B1 | 01 | 0E | FE | E4 | |
| | 禁用 | 05 | 57 | B1 | 01 | 0D | FE | E5 | |
| | 发送第一个字符 | 激活 | 05 | 57 | B1 | 02 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B1 | 02 | 0D | FE | |
| | 检查 | 激活 | 05 | 57 | B1 | 03 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B1 | 03 | 0D | FE | |
| | EAN-13 转换 | 激活 | 05 | 57 | B1 | 04 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B1 | 04 | 0D | FE | |
| | 2-Digit/5-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B1 | 05 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B1 | 05 | 0D | FE | |
| | 需要 AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B1 | 06 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B1 | 06 | 0D | FE | |
| | 2-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B1 | 07 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B1 | 07 | 0D | FE | |
| | 5-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B1 | 08 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B1 | 08 | 0D | FE | |
| UPC-A 前缀 | | *1 | 57 | B1 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 | |
| UPC-A 后缀 | | *1 | 57 | B1 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 | |

| 功能 | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) | |
|----------|--------------------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|--|
| UPC-E | 激活 | 05 | 57 | B2 | 01 | 0E | FE | E3 | |
| | 禁用 | 05 | 57 | B2 | 01 | 0D | FE | E4 | |
| | 发送第一个字符 | 激活 | 05 | 57 | B2 | 02 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B2 | 02 | 0D | FE | |
| | 检查 | 激活 | 05 | 57 | B2 | 03 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B2 | 03 | 0D | FE | |
| | UPC-A 转换 | 激活 | 05 | 57 | B2 | 04 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B2 | 04 | 0D | FE | |
| | 2-Digit/5-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B2 | 05 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B2 | 05 | 0D | FE | |
| | 需要 AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B2 | 06 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B2 | 06 | 0D | FE | |
| | 2-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B2 | 07 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B2 | 07 | 0D | FE | |
| | 5-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B2 | 08 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B2 | 08 | 0D | FE | |
| UPC-E 前缀 | | *1 | 57 | B2 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 | |
| UPC-E 后缀 | | *1 | 57 | B2 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 | |

| 功能 | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) | |
|----------|--------------------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|--|
| EAN-8 | 激活 | 05 | 57 | B3 | 01 | 0E | FE | E2 | |
| | 禁用 | 05 | 57 | B3 | 01 | 0D | FE | E3 | |
| | 发送检查数据 | 激活 | 05 | 57 | B3 | 02 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B3 | 02 | 0D | FE | |
| | EAN-13 转换 | 激活 | 05 | 57 | B3 | 03 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B3 | 03 | 0D | FE | |
| | 2-Digit/5-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B3 | 04 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B3 | 04 | 0D | FE | |
| | 需要 AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B3 | 05 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B3 | 05 | 0D | FE | |
| | 2-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B3 | 06 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B3 | 06 | 0D | FE | |
| | 5-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B3 | 07 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B3 | 07 | 0D | FE | |
| EAN-8 前缀 | | *1 | 57 | B3 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 | |
| EAN-8 后缀 | | *1 | 57 | B3 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 | |

| 功能 | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) | |
|-----------|--------------------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|--|
| EAN-13 | 激活 | 05 | 57 | B4 | 01 | 0E | FE | E1 | |
| | 禁用 | 05 | 57 | B4 | 01 | 0D | FE | E2 | |
| | 发送第一个字符 | 激活 | 05 | 57 | B4 | 02 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B4 | 02 | 0D | FE | |
| | ISBN 转换 | 激活 | 05 | 57 | B4 | 03 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B4 | 03 | 0D | FE | |
| | ISSN 转换 | 激活 | 05 | 57 | B4 | 04 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B4 | 04 | 0D | FE | |
| | 2-Digit/5-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B4 | 05 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B4 | 05 | 0D | FE | |
| | 需要 AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B4 | 06 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B4 | 06 | 0D | FE | |
| | 2-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B4 | 07 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B4 | 07 | 0D | FE | |
| | 5-Digit AddOn 代码 | 激活 | 05 | 57 | B4 | 08 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B4 | 08 | 0D | FE | |
| | 需要以 979 和 192 开头 | 激活 | 05 | 57 | B4 | 09 | 0E | FE | |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B4 | 09 | 0D | FE | |
| EAN-13 前缀 | | *1 | 57 | B4 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 | |
| EAN-13 后缀 | | *1 | 57 | B4 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 | |

| 功能 | | | 长度 (十六 进制) | 来源 (十六 进制) | ExID (十六 进制) | ExCMD (十六 进制) | 数据 (十六 进制) | 校验 和, 高 字节 (十六 进制) | 校验 和, 低 字节 (十六 进制) |
|------|-------------|------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 128码 | 激活 | | 05 | 57 | B5 | 01 | 0E | FE | E0 |
| | 禁用 | | 05 | 57 | B5 | 01 | 0D | FE | E1 |
| | 读取长度 | 每个长度 | 05 | 57 | B5 | 10 | 00 | FE | DF |
| | | 1 离散长度 | 05 | 57 | B5 | 11 | 长度的 1 字节 | *2 | *2 |
| | | 2 离散长度 | 05 | 57 | B5 | 12 | 长度的 2 字节 | *2 | *2 |
| | | 范围内的长 度 | 05 | 57 | B5 | 13 | 长度的 2 字节 | *2 | *2 |
| | Code 128 前缀 | | *1 | 57 | B5 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | Code 128 后缀 | | *1 | 57 | B5 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |

| 功能 | | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|-----|---------------|------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|
| 39码 | 激活 | | 05 | 57 | B6 | 01 | 0E | FE | DF |
| | 禁用 | | 05 | 57 | B6 | 01 | 0D | FE | E0 |
| | ASCII | 激活 | 05 | 57 | B6 | 02 | 0E | FE | ZH |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B6 | 02 | 0D | FE | DF |
| | 发送开头/ 结尾字符 | 激活 | 05 | 57 | B6 | 03 | 0E | FE | DD |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B6 | 03 | 0D | FE | ZH |
| | 不检查 | | 05 | 57 | B6 | 04 | 01 | FE | E9 |
| | 检查并发送 | | 05 | 57 | B6 | 04 | 02 | FE | E8 |
| | 检查 · 不发送 | | 05 | 57 | B6 | 04 | 03 | FE | E7 |
| | Code 39 前缀 | | 05 | 57 | B6 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | Code 39 后缀 | | 05 | 57 | B6 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | 读取长度 | 每个长度 | 05 | 57 | B6 | 10 | 00 | FE | ZH |
| | | 1 离散长度 | 05 | 57 | B6 | 11 | 长度的 1 字节 | *2 | *2 |
| | | 2 离散长度 | 05 | 57 | B6 | 12 | 长度的 2 字节 | *2 | *2 |
| | | 范围内的长 度 | 05 | 57 | B6 | 13 | 长度的 2 字节 | *2 | *2 |
| | Code 32 转换 | 激活 | 05 | 57 | B8 | 01 | 0E | FE | DD |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B8 | 01 | 0D | FE | ZH |
| | Code 32 前缀 | | *1 | 57 | B8 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | Code 32 后缀 | | *1 | 57 | B8 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |

| 功能 | | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|---------|------------|------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|
| Code 93 | 激活 | | 05 | 57 | B7 | 01 | 0E | FE | ZH |
| | 禁用 | | 05 | 57 | B7 | 01 | 0D | FE | DF |
| | 读取长度 | 每个长度 | 05 | 57 | B7 | 10 | 00 | FE | DD |
| | | 1 离散长度 | 05 | 57 | B7 | 11 | 长度的 1 字节 | *2 | *2 |
| | | 2 离散长度 | 06 | 57 | B7 | 12 | 长度的 2 字节 | *2 | *2 |
| | | 范围内的长 度 | 06 | 57 | B7 | 13 | 长度的 2 字节 | *2 | *2 |
| | Code 93 前缀 | | *1 | 57 | B7 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | Code 93 后缀 | | *1 | 57 | B7 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| 32码 | 激活 | | 05 | 57 | B8 | 01 | 0E | FE | DD |
| | 禁用 | | 05 | 57 | B8 | 01 | 0D | FE | ZH |
| 11码 | 激活 | | 05 | 57 | B9 | 01 | 0E | FE | DC |
| | 禁用 | | 05 | 57 | B9 | 01 | 0D | FE | DD |
| | 验证校验数 位 | 禁用 | 05 | 57 | B9 | 02 | 01 | FE | E8 |
| | | 1 校验数位 | 05 | 57 | B9 | 02 | 02 | FE | E7 |
| | | 2 校验数位 | 05 | 57 | B9 | 02 | 03 | FE | E6 |
| | 发送校验数 位 | 激活 | 05 | 57 | B9 | 03 | 0E | FE | DA |
| | | 禁用 | 05 | 57 | B9 | 03 | 0D | FE | DB |
| | 读取长度 | 每个长度 | 05 | 57 | B9 | 10 | 00 | FE | DB |
| | | 1 离散长度 | 05 | 57 | B9 | 11 | 长度的 1 字节 | *2 | *2 |
| | | 2 离散长度 | 06 | 57 | B9 | 12 | 长度的 2 字节 | *2 | *2 |
| | | 范围内的长 度 | 06 | 57 | B9 | 13 | 长度的 2 字节 | *2 | *2 |
| | Code 11 前缀 | | *1 | 57 | B9 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | Code 11 后缀 | | *1 | 57 | B9 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |

| 功能 | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|---------|---------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------------|
| Codabar | 激活 | 05 | 57 | BA | 01 | 0E | FE | DB |
| | 禁用 | 05 | 57 | BA | 01 | 0D | FE | DC |
| | 不检查 | 05 | 57 | BA | 02 | 01 | FE | E7 |
| | 检查并发送 | 05 | 57 | BA | 02 | 02 | FE | E6 |
| | 检查·不发送 | 05 | 57 | BA | 02 | 03 | FE | E5 |
| | 发送开头/ 结尾字符 | 激活 | 05 | 57 | BA | 03 | 0E | D9 |
| | | 禁用 | 05 | 57 | BA | 03 | 0D | FE |
| | 读取长度 | 每个长度 | 05 | 57 | BA | 10 | 00 | DA |
| | | 1 离散长度 | 05 | 57 | BA | 11 | 长度的 1 字节 | *2 |
| | | 2 离散长度 | 06 | 57 | BA | 12 | 长度的 2 字节 | *2 |
| | | 范围内的长 度 | 06 | 57 | BA | 13 | 长度的 2 字节 | *2 |
| | Codabar 前缀 | | *1 | 57 | BA | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 |
| | Codabar 后缀 | | *1 | 57 | BA | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 |
| Plessey | 激活 | 05 | 57 | BB | 01 | 0E | FE | DA |
| | 禁用 | 05 | 57 | BB | 01 | 0D | FE | DB |
| | 读取长度 | 每个长度 | 05 | 57 | BB | 10 | 00 | D9 |
| | | 1 离散长度 | 05 | 57 | BB | 11 | 长度的 1 字节 | *2 |
| | | 2 离散长度 | 06 | 57 | BB | 12 | 长度的 2 字节 | *2 |
| | | 范围内的长 度 | 06 | 57 | BB | 13 | 长度的 2 字节 | *2 |
| | Plessey 前缀 | | *1 | 57 | BB | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 |
| | Plessey 后缀 | | *1 | 57 | BB | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 |

| 功能 | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|
| MSI Plessey | 激活 | 05 | 57 | BC | 01 | 0E | FE | D9 |
| | 禁用 | 05 | 57 | BC | 01 | 0D | FE | DA |
| | 不检查 | 05 | 57 | BC | 02 | 01 | FE | E5 |
| | 检查 Mod 10 | 05 | 57 | BC | 02 | 02 | FE | E4 |
| | 检查 Mod 10/10 | 05 | 57 | BC | 02 | 03 | FE | E3 |
| | 检查 Mod 11/10 | 05 | 57 | BC | 02 | 04 | FE | E2 |
| | 发送检查数据 | 激活 | 05 | 57 | BC | 03 | 0E | D7 |
| | | 禁用 | 05 | 57 | BC | 03 | 0D | FE |
| | 读取长度 | 每个长度 | 05 | 57 | BC | 10 | 00 | FE |
| | | 1 离散长度 | 05 | 57 | BC | 11 | 长度的 1 字节 | *2 |
| | | 2 离散长度 | 06 | 57 | BC | 12 | 长度的 2 字节 | *2 |
| | | 范围内的长 度 | 06 | 57 | BC | 13 | 长度的 2 字节 | *2 |
| | MSI Plessey 前缀 | *1 | 57 | BC | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | MSI Plessey 后缀 | *1 | 57 | BC | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| 2/5隔行扫 描码 | 激活 | 05 | 57 | BD | 01 | 0E | FE | D8 |
| | 禁用 | 05 | 57 | BD | 01 | 0D | FE | D9 |
| | 不检查 | 05 | 57 | BD | 02 | 01 | FE | E4 |
| | 检查并发送 | 05 | 57 | BD | 02 | 02 | FE | E3 |
| | 检查 · 不发送 | 05 | 57 | BD | 02 | 03 | FE | E2 |
| | 读取长度 | 每个长度 | 05 | 57 | BD | 10 | 00 | FE |
| | | 1 离散长度 | 05 | 57 | BD | 11 | 长度的 1 字节 | *2 |
| | | 2 离散长度 | 06 | 57 | BD | 12 | 长度的 2 字节 | *2 |
| | | 范围内的长 度 | 06 | 57 | BD | 13 | 长度的 2 字节 | *2 |
| | 2/5 隔行扫描码前缀 | *1 | 57 | BD | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | 2/5 隔行扫描码后缀 | *1 | 57 | BD | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |

| 功能 | | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|---------------|------------------|--------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 2/5 IATA | 激活 | 05 | 57 | BE | 01 | 0E | FE | D7 | |
| | 禁用 | 05 | 57 | BE | 01 | 0D | FE | D8 | |
| | 2/5 IATA 前缀 | *1 | 57 | BE | 50 | 0E | *2 | *2 | |
| | 2/5 IATA 后缀 | *1 | 57 | BE | 53 | 0D | *2 | *2 | |
| 2/5 Hong Kong | 激活 | 05 | 57 | BF | 01 | 0E | FE | D6 | |
| | 禁用 | 05 | 57 | BF | 01 | 0D | FE | D7 | |
| | 读取长度 | 每个长度 | 05 | 57 | BF | 10 | 00 | FE | D5 |
| | | 1 离散长度 | 05 | 57 | BF | 11 | 长度的1字节 | *2 | *2 |
| | | 2 离散长度 | 06 | 57 | BF | 12 | 长度的2字节 | *2 | *2 |
| | | 范围内的长度 | 06 | 57 | BF | 13 | 长度的2字节 | *2 | *2 |
| | 2/5 Hong Kong 前缀 | *1 | 57 | BF | 50 | 1 ... 8字符 | *2 | *2 | |
| | 2/5 Hong Kong 后缀 | *1 | 57 | BF | 53 | 1 ... 8字符 | *2 | *2 | |
| 2/5 Straight | 激活 | 05 | 57 | D0 | 01 | 0E | FE | C5 | |
| | 禁用 | 05 | 57 | D0 | 01 | 0D | FE | C6 | |
| | 2/5 Straight 前缀 | *1 | 57 | D0 | 50 | 1 ... 8字符 | *2 | *2 | |
| | 2/5 Straight 后缀 | *1 | 57 | D0 | 53 | 1 ... 8字符 | *2 | *2 | |
| Pharma码 | 激活 | 05 | 57 | D1 | 01 | 0E | FE | C4 | |
| | 禁用 | 05 | 57 | D1 | 01 | 0D | FE | C5 | |
| | 制药代码前缀 | *1 | 57 | D1 | 50 | 1 ... 8字符 | *2 | *2 | |
| | 制药代码后缀 | *1 | 57 | D1 | 53 | 1 ... 8字符 | *2 | *2 | |

| 功能 | | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|----------------------|-------------------------|-----|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|
| GS1 DataBar 14 | 激活 | | 05 | 57 | D2 | 01 | 0E | FE | C3 |
| | 禁用 | | 05 | 57 | D2 | 01 | 0D | FE | C4 |
| | GS1 DataBar 14 迭加 | 激活 | 05 | 57 | D2 | 02 | 0E | FE | C2 |
| | | 禁用 | 05 | 57 | D2 | 02 | 0D | FE | C3 |
| | AI (01) Digit | 发送 | 05 | 57 | D2 | 03 | 0E | FE | C1 |
| | | 不发送 | 05 | 57 | D2 | 03 | 0D | FE | C2 |
| | GS1 DataBar 14 前缀 | | *1 | 57 | D2 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| GS1 DataBar Expanded | GS1 DataBar 14 后缀 | | *1 | 57 | D2 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | 激活 | | 05 | 57 | D3 | 01 | 0E | FE | C2 |
| | 禁用 | | 05 | 57 | D3 | 01 | 0D | FE | C3 |
| | GS1 DataBar 展开迭加 | 激活 | 05 | 57 | D3 | 02 | 0E | FE | C1 |
| | | 禁用 | 05 | 57 | D3 | 02 | 0D | FE | C2 |
| | AI (01) Digit | 发送 | 05 | 57 | D3 | 03 | 0E | FE | C0 |
| | | 不发送 | 05 | 57 | D3 | 03 | 0D | FE | C1 |
| | GS1 DataBar Expanded 前缀 | | *1 | 57 | D3 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | GS1 DataBar Expanded 后缀 | | *1 | 57 | D3 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| GS1 DataBar Limited | 激活 | | 05 | 57 | D4 | 01 | 0E | FE | C1 |
| | 禁用 | | 05 | 57 | D4 | 01 | 0D | FE | C2 |
| | AI (01) Digit | 发送 | 05 | 57 | D4 | 02 | 0E | FE | C0 |
| | | 不发送 | 05 | 57 | D4 | 02 | 0D | FE | C1 |
| | GS1 DataBar Limited 前缀 | | *1 | 57 | D4 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| CC-A | GS1 DataBar Limited 后缀 | | *1 | 57 | D4 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | 激活 | | 05 | 57 | D5 | 01 | 0E | FE | C0 |
| | 禁用 | | 05 | 57 | D5 | 01 | 0D | FE | C1 |
| | CC-A 前缀 | | *1 | 57 | D5 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| CC-A 后缀 | | *1 | 57 | D5 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 | |

| 功能 | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|--------------|-----------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|
| CC-B | 激活 | 05 | 57 | D6 | 01 | 0E | FE | BF |
| | 禁用 | 05 | 57 | D6 | 01 | 0D | FE | C0 |
| | CC-B 前缀 | *1 | 57 | D6 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | CC-B 后缀 | *1 | 57 | D6 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| CC-C | 激活 | 05 | 57 | D7 | 01 | 0E | FE | BE |
| | 禁用 | 05 | 57 | D7 | 01 | 0D | FE | BF |
| | CC-C 前缀 | *1 | 57 | D7 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | CC-C 后缀 | *1 | 57 | D7 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| PDF417 | 激活 | 05 | 57 | D8 | 01 | 0E | FE | BD |
| | 禁用 | 05 | 57 | D8 | 01 | 0D | FE | BE |
| | PDF417 前缀 | *1 | 57 | D8 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | PDF417 后缀 | *1 | 57 | D8 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| Micro PDF417 | 激活 | 05 | 57 | D9 | 01 | 0E | FE | BC |
| | 禁用 | 05 | 57 | D9 | 01 | 0D | FE | BD |
| | Micro PDF417 前缀 | *1 | 57 | D9 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | Micro PDF417 后缀 | *1 | 57 | D9 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| DataMatrix | 激活 | 05 | 57 | DA | 01 | 0E | FE | BB |
| | 禁用 | 05 | 57 | DA | 01 | 0D | FE | BC |
| | 镜子代码 | 激活 | 05 | 57 | DA | 02 | 0E | FE |
| | | 禁用 | 05 | 57 | DA | 02 | 0D | FE |
| | 矩形 DataMatrix | 激活 | 05 | 57 | DA | 03 | 0E | FE |
| | | 禁用 | 05 | 57 | DA | 03 | 0D | FE |
| | DataMatrix 前缀 | | *1 | 57 | DA | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 |
| | DataMatrix 后缀 | | *1 | 57 | DA | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 |

| 功能 | | | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|------------|-------------|----|--------------|--------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------|
| QR | 激活 | | 05 | 57 | DB | 01 | 0E | FE | BA |
| | 禁用 | | 05 | 57 | DB | 01 | 0D | FE | BB |
| | 镜子代码 | 激活 | 05 | 57 | DB | 02 | 0E | FE | B9 |
| | | 禁用 | 05 | 57 | DB | 02 | 0D | FE | BA |
| | QR 前缀 | | *1 | 57 | DB | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| Micro QR | QR 后缀 | | *1 | 57 | DB | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | 激活 | | 05 | 57 | DC | 01 | 0E | FE | B9 |
| | 禁用 | | 05 | 57 | DC | 01 | 0D | FE | BA |
| | Micro QR 前缀 | | *1 | 57 | DC | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| Aztec码 | Micro QR 后缀 | | *1 | 57 | DC | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | 激活 | | 05 | 57 | DD | 01 | 0E | FE | B8 |
| | 禁用 | | 05 | 57 | DD | 01 | 0D | FE | B9 |
| | 镜子代码 | 激活 | 05 | 57 | DD | 02 | 0E | FE | B7 |
| | | 禁用 | 05 | 57 | DD | 02 | 0D | FE | B8 |
| | Aztec 前缀 | | *1 | 57 | DD | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| MaxiCode | Aztec 后缀 | | *1 | 57 | DD | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | 激活 | | 05 | 57 | ZH | 01 | 0E | FE | B7 |
| | 禁用 | | 05 | 57 | ZH | 01 | 0D | FE | B8 |
| | 镜子代码 | 激活 | 05 | 57 | ZH | 02 | 0E | FE | B6 |
| | | 禁用 | 05 | 57 | ZH | 02 | 0D | FE | B7 |
| | MaxiCode 前缀 | | *1 | 57 | ZH | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| Han Xin | MaxiCode 后缀 | | *1 | 57 | ZH | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| | 激活 | | 05 | 57 | E0 | 01 | 0E | FE | B5 |
| | 禁用 | | 05 | 57 | E0 | 01 | 0D | FE | B6 |
| | Han Xin 前缀 | | *1 | 57 | E0 | 50 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |
| Han Xin 后缀 | | | *1 | 57 | E0 | 53 | 1 ... 8 字符 | *2 | *2 |

*1 数据长度

*2 参见校验和计算

7.2.2 解码器和一般解码参数

表 7.3: 解码参数

| 功能 | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|---------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 激活所有符号 | 05 | 57 | B0 | 01 | 0E | FE | E5 |
| 1D-符号 | 激活 | 05 | 57 | B0 | 01 | 01 | FE |
| | 禁用 | 05 | 57 | B0 | 01 | 03 | FE |
| 2D-符号 | 激活 | 05 | 57 | B0 | 01 | 02 | FE |
| | 禁用 | 05 | 57 | B0 | 01 | 04 | FE |
| 解码超时 | 无限制 | 05 | 57 | A1 | 06 | 01 | FE |
| | 5 s | 05 | 57 | A1 | 06 | 02 | FE |
| | 10 s | 05 | 57 | A1 | 06 | 03 | FE |
| 相同的读码周期 | 禁用 | 05 | 57 | A1 | 08 | 00 | FE |
| | 不再次读取 | 05 | 57 | A1 | 08 | 01 | FE |
| | 100 ms | 05 | 57 | A1 | 08 | 02 | FE |
| | 200 ms | 05 | 57 | A1 | 08 | 03 | FE |
| | 300 ms | 05 | 57 | A1 | 08 | 04 | FE |
| | 500 ms | 05 | 57 | A1 | 08 | 05 | FE |
| | 1 s | 05 | 57 | A1 | 08 | 06 | FE |
| | 2 s | 05 | 57 | A1 | 08 | 07 | FE |
| | 3 s | 05 | 57 | A1 | 08 | 08 | FE |
| | 4 s | 05 | 57 | A1 | 08 | 09 | FE |
| | 5 s | 05 | 57 | A1 | 08 | 0A | FE |
| 解码冗余 | 禁用 | 05 | 57 | A1 | 0B | 01 | FE |
| | 2-次 | 05 | 57 | A1 | 0B | 02 | FE |
| | 3-次 | 05 | 57 | A1 | 0B | 03 | FE |
| 解码信息 | 激活 | 05 | 57 | A2 | 01 | 0E | FE |
| | 禁用 | 05 | 57 | A2 | 01 | 0D | FE |
| 条码-ID | 禁用 | 05 | 57 | A2 | 02 | 00 | FF |
| | AIM-ID | 05 | 57 | A2 | 02 | 01 | FE |
| 结束字符 | 无 | 05 | 57 | A2 | 03 | 01 | FE |
| | CR/LF | 05 | 57 | A2 | 03 | 02 | FE |
| | CR | 05 | 57 | A2 | 03 | 03 | FE |
| | TAB | 05 | 57 | A2 | 03 | 04 | FB |

| 功能 | | 长度 (十六 进制) | 来源 (十六 进制) | ExID (十六 进制) | ExCMD (十六 进制) | 数据 (十六 进制) | 校验 和, 高 字节 (十六 进制) | 校验 和, 低 字节 (十六 进制) |
|---------------------|-------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 多码读取 | 无 | 05 | 57 | A1 | 10 | 00 | FE | F3 |
| | 2 | 05 | 57 | A1 | 10 | 02 | FE | F1 |
| | 3 | 05 | 57 | A1 | 10 | 03 | FE | F0 |
| | 4 | 05 | 57 | A1 | 10 | 04 | FE | EF |
| 前缀 (最多 4 个字 符) | 示例 = "LEUZ" | 08 | 57 | B0 | 50 | 4C 45 55 5A | FD | 61 |
| | 示例 = "L" | 05 | 57 | B0 | 50 | 4C | FE | 58 |
| | 禁用 | 05 | 57 | B0 | 50 | 00 | FE | A4 |
| 后缀 (最多 4 个字 符) | 示例 = "LEUZ" | 08 | 57 | B0 | 53 | 4C 45 55 5A | FD | 5E |
| | 示例 = "L" | 05 | 57 | B0 | 53 | 4C | FE | 55 |
| | 禁用 | 05 | 57 | B0 | 53 | 00 | FE | A1 |

7.2.3 扫描引擎模式

表 7.4: 扫描模式

| 功能 | | 长度 (十六 进制) | 来源 (十六 进制) | ExID (十六 进制) | ExCMD (十六 进制) | 数据 (十六 进制) | 校验 和, 高 字节 (十六 进制) | 校验 和, 低 字节 (十六 进制) |
|--------|------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 扫描控制系统 | 开始扫描 | 05 | 57 | A0 | 01 | 01 | FF | 02 |
| | 停止扫描 | 05 | 57 | A0 | 01 | 00 | FF | 03 |

7.2.4 扫描引擎反馈

表 7.5: 反馈

| 功能 | | 长度 (十六 进制) | 来源 (十六 进制) | ExID (十六 进制) | ExCMD (十六 进制) | 数据 (十六 进制) | 校验 和, 高 字节 (十六 进制) | 校验 和, 低 字节 (十六 进制) |
|--------|----|------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| ACK-反馈 | 激活 | 05 | 57 | A0 | 00 | 01 | FF | 03 |
| | 禁用 | 05 | 57 | A0 | 00 | 00 | FF | 04 |
| 错误消息 | 激活 | 05 | 57 | A1 | 0E | 01 | FE | F4 |
| | 禁用 | 05 | 57 | A1 | 0E | 00 | FE | F5 |

如果一个终端向一个设备传递一条指令，设备会发回以下信息，以便终端确定指令是成功还是失败。

如果命令句为成功，则解码设备向终端发送以下十六进制的 5 字节数据 (ACK)。

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 52 | A0 | EC | FE | 74 |
|----|----|----|----|----|

如果命令句为失败，则解码设备向终端发送以下十六进制的 5 字节数据 (NAK)。

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 52 | A0 | E0 | FE | 80 |
|----|----|----|----|----|

7.2.5 通信和输出

表 7.6: 通信和输出

| 功能 | 长度 (十六 进制) | 来源 (十六 进制) | ExID (十六 进制) | ExCMD (十六 进制) | 数据 (十六 进制) | 校验 和, 高 字节 (十六 进制) | 校验 和, 低 字节 (十六 进制) |
|--------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 确认通信状态 | 05 | 57 | 0E | 0D | 01 | FF | 88 |
| 波特率 | 9600 | 05 | 57 | A1 | 0C | 01 | FE |
| | 19200 | 05 | 57 | A1 | 0C | 02 | FE |
| | 38400 | 05 | 57 | A1 | 0C | 03 | FE |
| | 57600 | 05 | 57 | A1 | 0C | 04 | FE |
| | 115200 | 05 | 57 | A1 | 0C | 05 | FE |
| | 230400 | 05 | 57 | A1 | 0C | 06 | FE |
| 输出接口 | 虚拟串行端口 | 05 | 57 | A1 | 49 | 03 | FE |
| | USB | 05 | 57 | A1 | 49 | 02 | FE |
| | 串行端口 | 05 | 57 | A1 | 49 | 01 | FE |

7.2.6 电源模式参数

表 7.7: 电源模式参数

| 功能 | 长度 (十六 进制) | 来源 (十六 进制) | ExID (十六 进制) | ExCMD (十六 进制) | 数据 (十六 进制) | 校验 和, 高 字节 (十六 进制) | 校验 和, 低 字节 (十六 进制) |
|---------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 睡眠模式定时器 | 禁用 | 05 | 57 | A1 | 07 | 01 | FE |
| | 1 s | 05 | 57 | A1 | 07 | 02 | FE |
| | 2 s | 05 | 57 | A1 | 07 | 03 | FE |
| | 3 s | 05 | 57 | A1 | 07 | 04 | FE |
| | 5 s | 05 | 57 | A1 | 07 | 05 | FE |
| | 7 s | 05 | 57 | A1 | 07 | 06 | FE |
| | 10 s | 05 | 57 | A1 | 07 | 07 | FE |
| | 15 s | 05 | 57 | A1 | 07 | 08 | FE |

7.2.7 关于扫描引擎的一般信息

表 7.8: 一般信息

| 功能 | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|--------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 调用固件信息 | 05 | 57 | 0E | 0D | 02 | FF | 87 |
| 检查扫描模式 | 05 | 57 | 0E | 0D | 03 | FF | 86 |
| 读取扫描状态 | 05 | 57 | 0E | 0D | 04 | FF | 85 |
| 读取解码结果 | 05 | 57 | 0E | 0D | 05 | FF | 84 |

7.2.8 扫描引擎配置

表 7.9: 配置

| 功能 | 长度 (十六进制) | 来源 (十六进制) | ExID (十六进制) | ExCMD (十六进制) | 数据 (十六进制) | 校验和, 高字节 (十六进制) | 校验和, 低字节 (十六进制) |
|---------|--------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 扫描模式 | 触发模式 | 05 | 57 | A1 | 02 | 01 | FF |
| | 传感器模式 | 05 | 57 | A1 | 02 | 02 | FE |
| | 通光模式 | 05 | 57 | A1 | 02 | 03 | FE |
| 目标 LED | 禁用 | 05 | 57 | A1 | 03 | 00 | FF |
| | 扫描开启 | 05 | 57 | A1 | 03 | 01 | FE |
| | 常开 | 05 | 57 | A1 | 03 | 02 | FE |
| 照明光 | 禁用 | 05 | 57 | A1 | 04 | 00 | FE |
| | 扫描开启 | 05 | 57 | A1 | 04 | 01 | FE |
| | 常开 | 05 | 57 | A1 | 04 | 02 | FE |
| 解码信号发送器 | 激活 | 05 | 57 | A1 | 05 | 0E | FE |
| | 禁用 | 05 | 57 | A1 | 05 | 0D | FE |
| 光强 | 低 | 05 | 57 | A1 | 09 | 01 | FE |
| | 中 | 05 | 57 | A1 | 09 | 02 | FE |
| | 高 | 05 | 57 | A1 | 09 | 03 | FE |
| 传感器灵敏度 | 低灵敏度 | 05 | 57 | A1 | 0A | 01 | FE |
| | 中灵敏度 | 05 | 57 | A1 | 0A | 02 | FE |
| | 高灵敏度 | 05 | 57 | A1 | 0A | 03 | FE |
| 保存设置 | | 05 | 57 | A0 | 08 | 01 | FE |
| 出厂重置 | | 05 | 57 | A1 | 01 | 0F | FE |
| 重启 | | 05 | 57 | A0 | 08 | FF | FD |

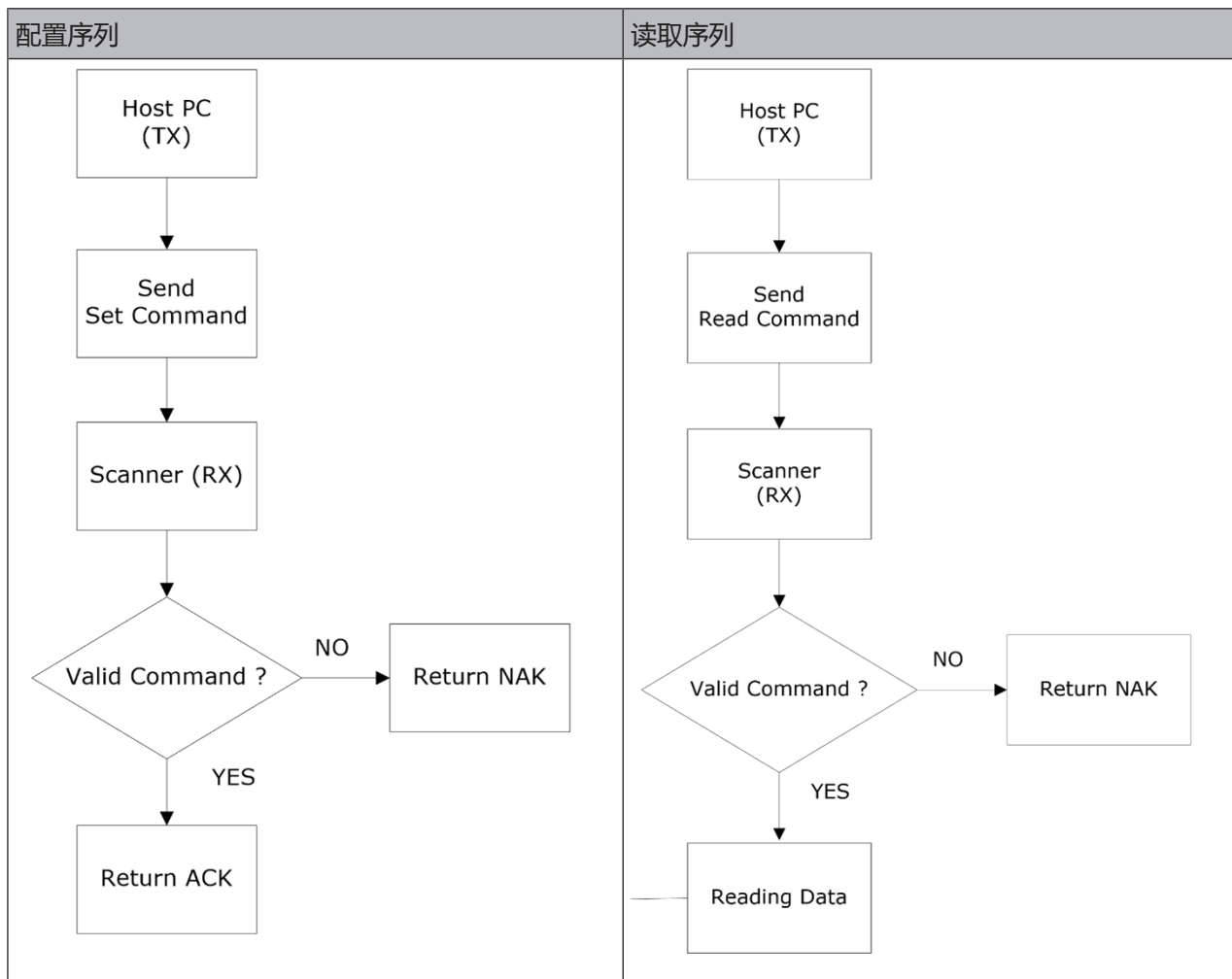
8 命令协议

每个设备具有一个清晰定义的通信协议。协议包括系列命令。

系列命令

用户与设备通信时通常使用命令协议。图示显示了发送命令到设备的未经格式化的命令序列。

表 8.1: 命令序列



9 维护, 维修和废弃处理

清洁

在安装前, 使用软布清洁设备的玻璃面板。

| 注意 | |
|---|---|
|  | <p>请不要使用腐蚀性清洁剂!</p> <p>禁止使用腐蚀性强的清洁剂(如稀释剂或丙酮)清洁设备。</p> |

维修

在正常情况下, 设备不允许运营商进行维护。

设备维修只能由制造商进行。

需要维修时, 请与附近的劳易测电子分公司或劳易测电子客户服务部联系(见第章10 "服务和支持")。

废弃处理

| 注意 | |
|---|-----------------------------------|
|  | <p>在清除过程中注意遵守国家有关电子部件的现行有效规定。</p> |

10 服务和支持

服务热线

您可在我们的网站 www.leuze.com 的联系和支持下找到您所在国家的热线电话。

维修服务和返修

损坏的设备可在我们的服务中心迅速得到专业维修。我们为您提供全面的服务包，以最大程度地减少设备停机时间。我们的服务中心要求提供以下信息：

- 您的客户编号
- 产品说明或部件说明
- 序列号或批号
- 请求支持的原因及说明

请注册相关产品。您只需上我们的网站 www.leuze.com 在联系和支持 > 维修服务和返修下即可轻松申请返修。

为了方便快捷地进行处理，我们将以数字形式向您发送返修单以及返修地址。

在请求售后时做什么？

| 注意 | |
|--|--|
|  ! | 请请求售后时，请将本章作为模板！ ↳ 请填写客户数据并将这些数据与服务合同一起传真至下面的传真号码。 |

客户信息（请填写）

| | |
|---------|--|
| 设备类型： | |
| 序列号： | |
| 固件： | |
| 显示屏显示 | |
| LED 显示： | |
| 故障描述： | |
| 公司： | |
| 联系人/部门： | |
| 电话（直拨）： | |
| 传真： | |
| 街道/门牌号： | |
| 邮编/城市： | |
| 国家： | |

劳易测售后服务部门传真号：

+49 7021 573-199

11 技术参数

11.1 一般数据

表 11.1: 光学

| | |
|------------------|--|
| 光学系统 | CMOS 成像仪 · 全局快门 (1280 x 960) |
| 读取范围 | 45 mm ... 400 mm · 取决于代码 |
| 对比度 | 最低 20 % |
| 分辨率 | 1D 码: m = 4 mil · 取决于距离 2D 码: m = 7 mil · 取决于距离 |
| 光源 | 内装 LED |
| • 照明 | • 可见白光 |
| • 校准 LED (Aimer) | • 可见红光 |

表 11.2: 代码规格

| | |
|-----------|--|
| 条码类型 : 1D | UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 32, Code 11, Codabar, Plessey, MSI, 2/5 Interleaved, 2/5 IATA, 2/5 Hong Kong, 2/5 Straight, Pharma Code, RSS-14, GS1 |
| 条码类型 : 2D | PDF417, MicroPDF417, DataMatrix, QR, Micro QR, Aztec, MaxiCode, Han Xin Code |

表 11.3: 接口

| | |
|-------|---|
| 接口 | RS 232, USB (HID; CDC) |
| 波特率 | 9600 ... 230400 波特 · 可配置 |
| 触发器 | 开关量输入 • 激活 : 0 V • 禁用 : +3.3 V 或无连接 |
| 开关量输出 | NPN 晶体管输出 · 最大 8 mA · 成功解码 · 脉冲 |
| 蜂鸣器 | NPN 晶体管输出 · 成功解码 · PWM |

表 11.4: 电气连接

| | |
|------|--|
| 供电电压 | 3.3 V DC ± 5 % |
| 电流消耗 | 170 mA ± 10 % (典型) 230 mA ± 10 % (最大) |
| 待机电流 | 50 mA ± 5 % |

表 11.5: 机械参数

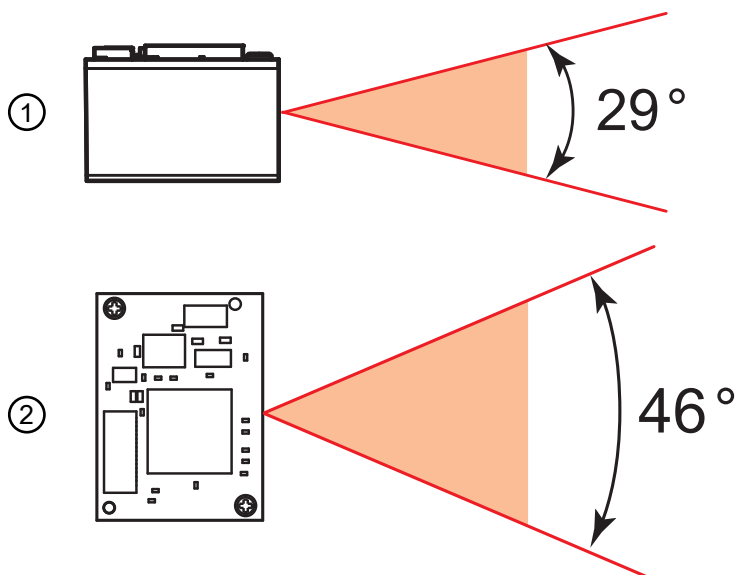
| | |
|----------------|--------------------------|
| 连接方式 | 12 针 FFC 插塞式连接器 |
| 重量 | 6 g |
| 尺寸 (宽 x 深 x 高) | 21.6 x 15.8 x 11.8 mm |
| 固定 | 2 个 M1.6 自攻螺栓 · 2.5 mm 深 |

表 11.6: 环境数据

| | |
|-----------|--|
| 环境温度 · 工作 | 0 °C ... +50 °C |
| 环境温度 (仓库) | -40 °C ... +70 °C |
| 空气湿度 | 5 % ... 95 % 相对湿度 · 不凝结 |
| 外部环境光 | 0 ... 8,600 Lux (蜡烛) 0 ... 100,000 Lux (直射日光) |
| 电磁兼容性 | EN 55022:2006 Class B |
| 一致性 | CE |

11.2 读取范围

| 注意 | |
|---|--|
|  | 请注意标签材料、印刷质量、读取角度、印刷对比度等因素会影响实际的读取范围，因此可能与此处指定的读取范围相比有所偏差。读取距离的零点总是基于光线出口的壳体前边缘。 |



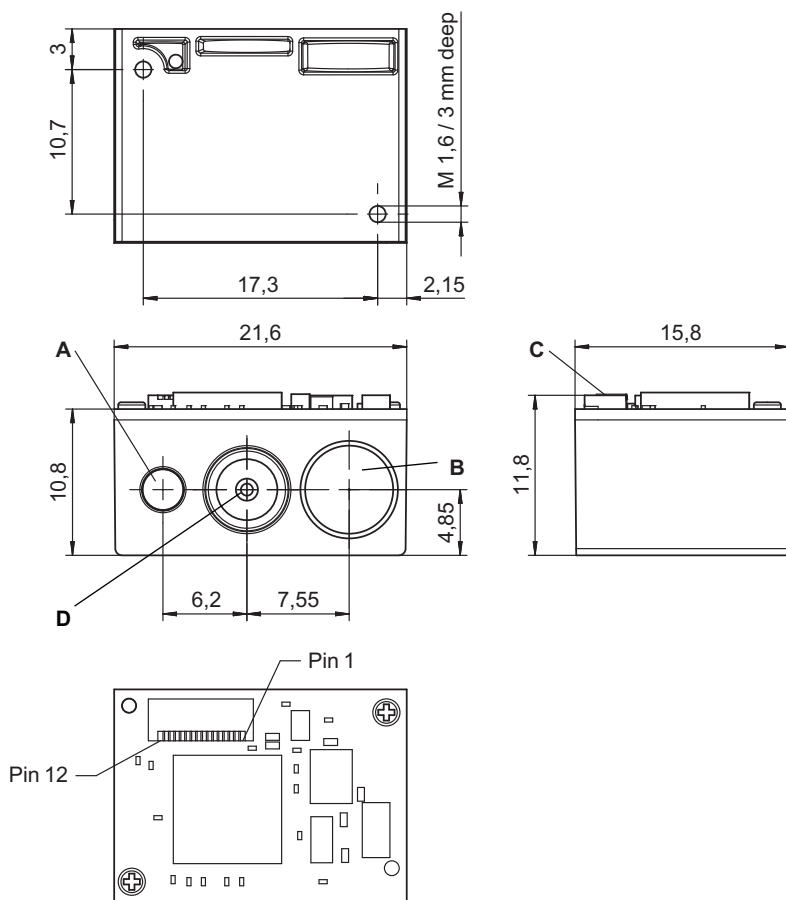
- 1 读取范围 – 侧视图
- 2 读取范围 – 俯视图

图 11.1: 读取范围

表 11.7: 取决于代码类型的分辨率和读取距离

| 条码类型 | 分辨率 [mil] | 典型读取距离 [mm] |
|---------------------|--------------|----------------|
| Code 39 / Code 128 | 4 | 50 ... 175 |
| EAN-13 | 13 | 45 ... 400 |
| QR 码 / DataMatrix 码 | 7 | 60 ... 120 |

11.3 尺寸图纸



所有尺寸的单位 : mm

- A 内装目标 LED (红光)
- B 内装照明 LED (白光)
- C 12 针 FFC (柔性扁平电缆)
- D 光轴的中心

图 11.2: DCR50M2/R2-S7 尺寸图纸

12 订购说明和配件

12.1 类型概览

表 12.1: 配件编号

| 配件编号 | 产品名称 | 说明 |
|----------|---------------|-------------------|
| 50151528 | DCR50M2/R2-S7 | 1D 和 2D 码的固定式扫描引擎 |

12.2 配件

表 12.2: 配件

| 配件编号 | 产品名称 | 说明 |
|----------|-------------|-------|
| 50151531 | MA-DCR50-S7 | 适配器套装 |

13 欧盟符合性声明

DCR 50 系列的扫描引擎按照欧盟现行的标准和指令开发和生产。

注意



- 您可以从劳易测网站下载欧盟符合性声明。
- 请访问劳易测的主页：www.leuze.com。
- 请输入设备的型号或商品编号作为搜索关键词。商品编号请查看设备铭牌的“部件. 编号”项。
- 资料请查看设备产品页面的 下载选项卡。

14 附件

14.1 条码式样



1122334455

模块 0.3

图 14.1: 条码类型 01 : 2/5 交织



135AC

模块 0.3

图 14.2: 条码类型 02: Code 39



a121314a

模块 0.3

图 14.3: 条码类型 11: Codabar



abcde

模块 0.3

图 14.4: 128码



leuze

模块 0.3

图 14.5: 条码类型 08: EAN-128



1 23456 78901 2

SC 2

图 14.6: 条码类型 06: UPC-A



SC 3

图 14.7: 条码类型 07: EAN-8



PDF417



GS1 DataBar

(01)00123456789012

QR Code



Numbers

Data Matrix

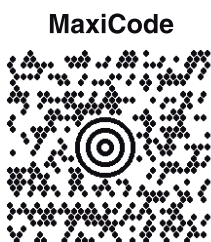


Test Symbol

Aztec



Package Label



Test Message

Micro PDF417



Test Message

图 14.8: 样码 2D