

FoxMark

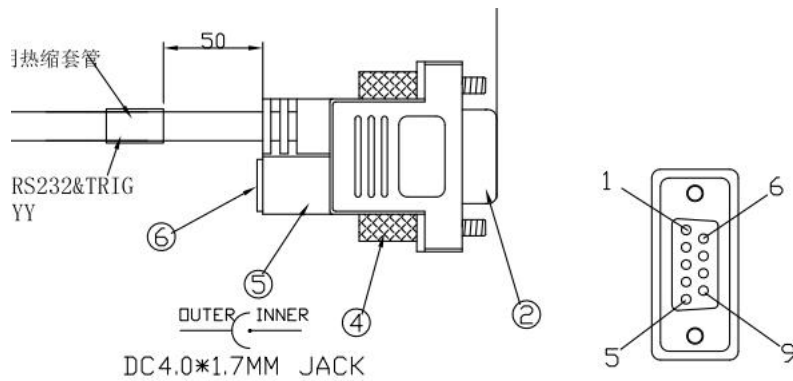
产品使用说明

扫描枪脚位图

支持 RS232 和 USB 接口通用模型

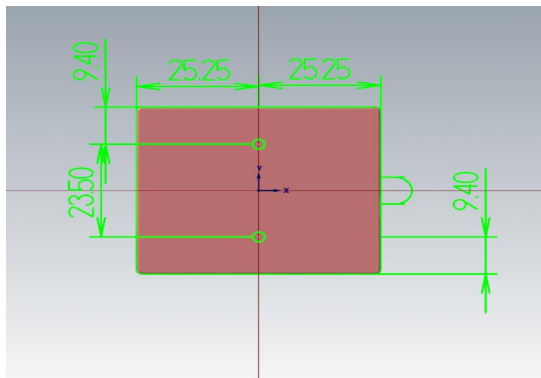
可提供 OK/NG 外部触发信号输出和输入

RS232 的 9 针 d-Sub 与外部 5V 直流电源入口连接器



2-RXD 3-TXD 5-GND 7-CTS 8-RTS 9-VCC

产品尺寸图



操作模式

1.任何设定都需扫描开启设置码,结束后续扫描结束设置码,如有问题也可扫描恢复出厂设置。

开启设置码



关闭设置码



恢复出厂设置



2. 接口设定

串口通讯设置



USB 通讯设置



USB 模拟串口设定



3. 识读模式设定

电平触发模式：按住触发键，启动读码；读码成功或松开触发键后，读码结束。



感应模式：开机进入读码状态，直到读码成功或者达到一次读码超时设定的时间后停止读码。当有新的条码呈现，会重新进入读码状态。在这个模式下，重读延时可以用来防止同一个条码被读到多次。灵敏度可以改变感应模式的对光线的敏感度。



连续读码模式：开机后一直处于读码状态。按下并松开按键可以让扫描器在读码状态和停止读码状态之间切换。在这个模式下，重读延时可以用来防止同一个条码被读到多次。



4. 波特率

FoxMark 默认波特率为 9600，可根据客户需求改变其波特率。



9600



115200



14400



4800



38400



57600



19200

5. 反白码质开启

Date Matrix



QR Code



6. 开启触发指令

开启指令：015404

关闭指令：015004

开启



关闭



7. 光源调节与提示音

1. 照明灯



开启



关闭



常亮



渐亮

2. 瞄准的



开启

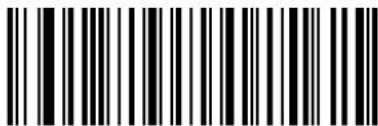


常闭



常亮

3. 解码成功提示音



开启



关闭