

PRODUCT SELECTION GUIDE

产品选型手册

RODINBELL

羅丹·貝爾

公司简介

深圳市罗丹贝尔科技有限公司聚焦研发、设计和创新，追求自主知识产权。

公司的研发团队,由第一流的设计师和工程师组成,在**射频电路设计、FPGA、嵌入式操作系统、工业设计**四大领域有着超过20年的深厚积累。

多年以来，我们持续创造出多款业内的标杆产品，其性能、可靠性和设计水平已经达到国际一流，成为了进口设备强有力的竞争者。

目前，公司的产品已在国内外的物流、零售、公路、铁路、教育、烟草、金融、煤矿、港口、安防、博彩、工业现场等各行各业得到广泛应用，累计为全球100多个国家的2000余家客户提供了高水平的核心产品和服务。

罗丹贝尔期待与您**共创未来!**

COMPANY PROFILE

CATALOG 目录

02 · UHF RFID读写器

· 3系列 02

· 7系列 03

04 · 工业级打印机

UHF RFID读写器3系列

- ▶ 从操作系统到识别引擎，深度实现全国产供应链。
- ▶ 全系列RFID芯片的灵敏度高达-85dBm。
- ▶ 带操作系统的机型全部标配8+1核处理器，4+64G存储，Android 14.0操作系统。

手持终端



手持式数据采集终端 Lynx-30

- 极致超薄，全金属机身。
- 带高配置操作系统。



手持式数据采集终端 Orca-30

- 一代经典，全面升级。
- 带高配置操作系统。



背夹式UHF蓝牙数据采集终端 T-30

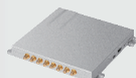
- 简单可靠，设计精巧。
- 扎实的旋钮式全金属固定结构。

读写器



超高频桌面式读写器 D-301

- 超薄小巧，性能强劲。
- 金属材料底壳，坚固耐用。



八通道超高频读写器 Spider-3500

- 超高集成度，全铝机身，部署方便。
- 带高配置操作系统。
- 标配POE、HDMI、LTE、WIFI等接口。



超高频读写一体机 S-301

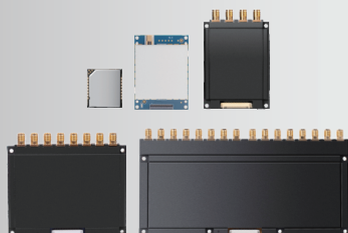
- 6mm加厚铝背板。
- 高端航空连接器。
- 支持POE。



八通道超高频读写器 S-303

- 一体成型的高刚性机身。

模块及开发套件



微型/单/四/八/十六通道超高频模块
M-300/M-301/M-302/M-303/M-304

- 采用国内最高水平的UHF RFID芯片。
- 全面兼容经典设计。



微型/单/四/八/十六通道超高频模块套件
M-300EK/M-301EK/M-302EK/M-303EK/M-304EK

- 采用国内最高水平的UHF RFID芯片。
- 全面兼容经典设计。

UHF RFID读写器 7 系列

- ▶ RFID引擎采用英频杰的顶级芯片，芯片的灵敏度高达-88dBm。
- ▶ 带操作系统的机型全部标配8+1核处理器，4+64G存储，Android 14.0操作系统。

手持终端



手持式数据采集终端 Orca-70

- 一代经典，全面升级。
- 带高配置操作系统。



背夹式UHF蓝牙数据采集终端 T-70

- 简单可靠，设计精巧。
- 扎实的旋钮式全金属固定结构。

读写器



八通道超高频读写器 Spider-7500

- 超高集成度，全铝机身，部署方便。
- 带高配置操作系统。
- 标配POE、HDMI、LTE、WIFI等接口。



四通道超高频读写器 S-702

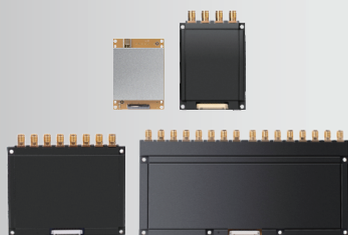
- 发布于2012年的一代经典。



八通道超高频读写器 S-703

- 发布于2012年的一代经典。

模块及开发套件



单/四/八/十六通道超高频模块
M-701/M-702/M-703/M-704

- 卓越设计，被时间验证的经典产品。



单/四/八/十六通道超高频模块套件
M-701EK/M-702EK/M-703EK/M-704EK

- 卓越设计，被时间验证的经典产品。

工业级打印机

AIP-830/860

- ▶ 优秀的工业设计语言，优雅时尚，全金属框架稳如磐石。
- ▶ 标配8+1核处理器，4+64G存储，Android 14.0操作系统，8寸高清触摸大屏，极其丰富的通讯接口。
- ▶ 自主研发的顶级UHF RFID引擎，深度优化打印任务，识别精准度达到业内顶尖水平。





关注及订阅我们
第一时间获得罗丹贝尔最新产品资讯

深圳市罗丹贝尔科技有限公司

电话: +86 0755 28225530 网站: <http://www.rodinbell.cn>

邮箱: sales@rodinbell.com <http://www.rodinbell.com>

公司地址: 深圳市龙岗区坂田街道五和大道星河WORLD雅宝一期B座905