

叉车RFID 仓储RFID RFID读写器 标签读写器

产品名称	叉车RFID 仓储RFID RFID读写器 标签读写器
公司名称	深圳市金瑞铭科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:金瑞铭
公司地址	深圳市龙华区民治街道龙发路80号12栋3楼
联系电话	0755-82789179 18288648971

产品详情

叉车RFID 仓储RFID RFID读写器 标签读写器 RFID读写模块

深圳市金瑞铭科技有限公司推出的RFID在一体机具有：体积小，性能优、读取距离远等优点，多种规格根据场景不同可广泛应用于仓储物流、生产制造、交通等

AGV用RFID 电子标签读写器 工业RFID读写器 RFID读写模块

车辆识别RFID 长距离RFID读写器 无源读写器 远距离读写器

产线RFID 物流RFID 一体机读写器 RFID超高频读写器

RFly-I160

产品简介

RFly-I160 是一款内置高性能圆极化天线、紧凑型一体式设计的超高频 RFID 读写器。它具有优异的灵敏度、优秀的盘点能力、稳定可靠的性能，积小、性能优、安装简易，能充分满足仓储物流、生产制造

等

复杂环境，尤其适合对机体尺寸和性能有特别要求的应用场合。

读写器具有如下特点:

自带高性能圆极化天线，体积紧凑，安装简单，应用方便；

优异的阅读灵敏度，灵敏度高达-88dBm；

优异的阅读距离，可实现 12 米标签识别；

卓越的防撞算法，最高标签识别速率达 400pcs/s 以上，实现高效识别盘点；

全球 Gen2 平台，适应不同国家地区 RFID 应用需求；

拥有网口、RS232、RS485 (可定制)、GPIO 等通讯外设接口，满足不同用户需求；

高功率输出，最高输出功率可达

RFID应用：

RFID仓储物流

利用先进的RFID技术、无线

局域网、数据库等先进技术，将整个仓库管理与[射频](#)

识别技术相结合，能够高效地完成各种业务操作，大幅度减少现有模式中查找、定位货位和货物信息的时间，大大加快了出、入库单的流转速度，增强了仓储系统的处理能力，并且提高了人员和设备的利用率，减少了不必要的耗费，降低物流成本