

RFID多通道读写器 产线用RFID读写器 读卡器 自动识别

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | RFID多通道读写器 产线用RFID读写器 读卡器 自动识别 |
| 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

RFID多通道读写器 产线用RFID读写器 读卡器 自动识别 标签读卡器

RFID读写器 超高频多通道读写器 标签读写器 RFID厂家

深圳市金瑞铭科技有限公司推出的RFID多通道读写器，包含：两通道读写器 四通道读写器 车载式读写器 超薄款读写器，多种规格根据场景不同可广泛应用于仓储物流、生产制造、畜牧管理等

RFly-F400

产品简介

RFly-F400 是一款四通道超高频 RFID 读写器，性能在原有的产品基础上有更进一步的升级。它具有优异的灵敏度、超高的通道隔离度、***的盘点能力、稳定可靠的性能，能充分满足仓储物流、生产制造等复杂环境，尤其适合对性能有特别要求的应用场合。

读写器具有如下特点:

优异的阅读灵敏度，灵敏度高达-88dBm；

高通道隔离度，通道间的隔离度可达-60dB，完美解决天线端口间射频串扰问题

优异的阅读距离，配备 6dBi 天线可实现 12 米标签识别

卓越的防撞算法，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；

四路射频输出端口，有效节省外设开销；

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

高功率输出，输出功率可达 33dBm。

RFID智能智造（汽车生产线管理）

（RFID技术的优势可以替代条形码在汽车生产线上对车辆进行标识和跟踪，整个过程无人工干预，可以在极大程度上降低工人的劳动强度和出错率。）

RFID读写器适用于流水线工位