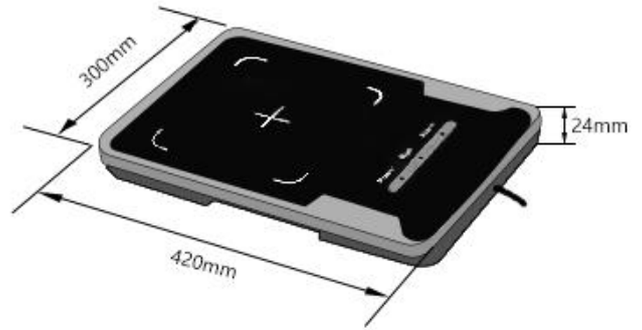


高性能一体式管运工作站 D1516DK



读写器简介

D1516DK 产品具有多协议兼容、读取速率快、多标签识读、工业级设计等优点，可广泛的应用于各种 RFID 系统中，典型的应用场合有：

1、物流和仓储管理：

物品流动与仓储管理及邮件、包裹、运输行李等流动的管理；

2、图书馆的 RFID 管理：

用于图书借用归还智能化管理；

3、试管采样管理：

医院检验科等领域；

4、生产线管理：

生产工序定点的识别；

5、筹码管理：

用于赌场筹码识别管理。

6、产品防伪检测：

利用标签内存储器写保护功能，对产品真伪进行鉴别；

7、其它领域：

在俱乐部管理、图书馆、学生学籍、消费管理、考勤管理、就餐管理、泳池管理等系统都得到了广泛的使用。



性能指标

外形尺寸	420*300*24mm
工作温度	-25°C~+70°C
存储温度	-35°C~ + 85°C
支持协议	支持 ISO15693 协议标准
工作频率	13.56MHz
输出功率	射频输出功率 1W 以上
读卡距离	大于 0-0.3m (与标签性能有关)
供电方式	标配 9-12V 适配器供电
通讯接口	串口通讯 (默认波特率: 57600; 数据位: 8; 停止位: 1; 奇偶校验: 无; 流控制: 无);
二次开发	支持二次开发; 提供动态连接库 (DLL) 及演示软件源代码



D1516DK 高性能一体式读写器

典型应用

- ◆ 生产管理与控制
- ◆ 供应链管理
- ◆ 物流运输和仓储管理
- ◆ 动物识别管理
- ◆ 医疗/药品管理
- ◆ 图书管理
- ◆ 智能货架
- ◆ 交通运输
- ◆ 防盗应用
- ◆ 电子门票管理
- ◆ 门禁控制
- ◆ 物品追踪
- ◆ 邮政
- ◆ 自动售货机