



## 高性能一体式读写器 D9152-9D&DT9152-9D

D9152-9D&DT9152-9D 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、智能停车场管理：

停车场的管理与收费自动化；

### 3、生产线管理：

生产工序定点的识别；

### 4、产品防伪检测：

利用标签内存存储器写保护功能，对产品真伪进行鉴别；

### 5、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

型 号	D9152-9D&DT9152-9D 中距离一体式读写器
工作方式	广谱跳频 (FHSS)
工作频率	国标 (920~925MHz) 、美标(902~928MHz) 可定制其它频段
支持协议	ISO18000-6B, ISO18000-6C (EPC GEN2)
射频功率	0-30dBm 软件可调



功 耗	最大功率不大于 2W
供电电源	220V 交流转 + 9V 直流电源(配电源适配器)
读卡方式	定时自动读卡和外触发控制读卡, 由软件设置
读卡速度	由软件设置, 单卡平均读时每 64bits 小于 10ms
天 线	内置圆极化天线, 增益 9dBi
数据输入接口	触发输入一组

外形尺寸	258*258*42mm
重 量	1.5KG
读卡提示	蜂鸣器
读卡距离	8-10m
工作温度	-20°C ~ +80°C

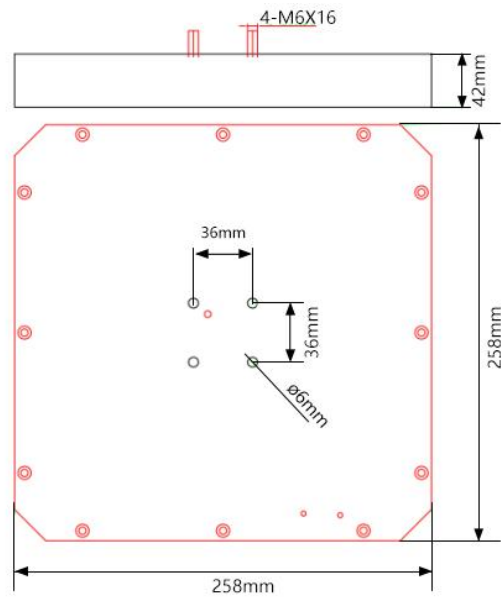
数据输出接口 Wiegand, RS485, RS232,支持 Wiegand26,Wiegand34, Syris485, TCP/IP 等格式可由配套软件设置

二次开发	提供 dll 和 demo 演示软件
------	--------------------

## 典型应用

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

## 安装尺寸



## 安装示意

