

# rfid吸顶式通道门图书馆档案管理防盗仓库物资盘点吸顶式一体机

产品名称	rfid吸顶式通道门图书馆档案管理防盗仓库物资盘点吸顶式一体机
公司名称	深圳市斯科信息技术有限公司
价格	10200.00/件
规格参数	品牌:斯科 型号:CK-T1A 产地:深圳
公司地址	深圳市光明区光明街道东周社区双明大道南侧云智科技园3栋C座1603至1608（注册地址）
联系电话	19925314483

## 产品详情

### 一、产品介绍

超高频RFID吸顶式一体机，主要用于远距离RFID物品读取，读距约10米。设备基于Impinj R2000芯片研发，群读能力强。采用吸顶式安装，节省空间。相对于传统的超高频天线，此设备集成了内置天线，并添加了声光报警的功能，可对非法标签进行报警。货物出入库时，设备可对其进行智能识别，方便快捷。

### 二、产品特点

- 1、性能强 设备基于Impinj R2000芯片研发，群读能力强，读距远，读取速度快。
- 2、可报警 集成声光报警，适合需要报警的应用场合。
- 3、颜值高，体积小 集成读写器与天线于一体

4、全自动管理 全自动的物品进出记录管理，省去人工扫描和录入工作的繁琐和失误可能。

### 三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	DG-B2X
性能参数	
频率范围	840MHz ~ 960MHz (可调节)
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6B/C、GB/T29768-2013 (可选配)
RFID主芯片	Impinj R2000
通讯协议	TCP/IP
读取距离	0-10米，可调节
工作模式	定频/跳频可选
功能特点	支持密集型读写、支持天线驻波检测功能、支持固件在线升级、支持标签RSSI：可感知信号的强度
RF 输出功率 (端口)	33dBm ± 1dBm (MAX)
输出功率调节	1 dB 步进
信道占用带宽	< 200KHz
频率稳定度	± 20ppm
读取距离	0 ~ 20m (与发射功率、天线类型、标签类型和应用环境等因素有关)
写入距离	0 ~ 10m (与发射功率、天线类型、标签类型和应用环境等因素有关)
标签识别速度	>500 次/秒
网络接口通信速率	10M/100M 自适应
RS232 接口	波特率支持 9600、19200、115200(默认)、460800 可选；
操作系统	Android 4.4
整机功耗	20W(输出功率 33dBm)
内置天线极化方式	圆极化
报警方式	声光报警
整机功耗	< 20W
物理参数	
外观尺寸	300mm*58.5mm*600mm (L*W*H含支架)
支架尺寸	110mm*120mm*110mm
外壳材质	铝型材外框，亚克力面板
通讯接口	网口*1，串口*1，wifi可选配
安装方式	支架固定
电源	
电压	DC12V/5A
操作环境	
工作温度	-20 C to 60 C
工作湿度	5% to 95%, 非凝结