

RFID通道门图书馆超市进出人流统计超高频仓储资产盘点UHF通道门

产品名称	RFID通道门图书馆超市进出人流统计超高频仓储资产盘点UHF通道门
公司名称	深圳市斯科信息技术有限公司
价格	13000.00/件
规格参数	品牌:斯科 型号:CK-T5 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

产品介绍

智能安全门禁，符合ISO18000-6C（EPC C1G2）协议，外型简洁大气，质量稳定、性能可靠，支持多标签读取，采用红外触发读取模式，支持进出人数统计，集成声光报警为一体，可使用在线/离线EAS报警两种模式，设备支持网口通信，并可拓展WiFi、4G等多种通讯方式。

二、产品特点

1. 多标签读取能力极强，极低漏读率、误读率
2. 天线特别设计，门禁覆盖区域准确，无盲点
3. 内置报警灯和蜂鸣器
4. RFID 安全门摆放距离更加宽阔，最远可 2.4m
5. 可外接显示器，实时显示通过图书信息及数量，并可统计进出人数

三、规格参数

主要规格参数

产品型号	EG-B3
性能参数	
操作系统	Windows (可选配安卓)
工控配置	N29, 2G运行,32G内存 (RK3288, 2G+8G)
识别方式	射频识别 (超高频RFID)
读写功能	支持多标签识别, 支持标签数据过滤, 支持RSSI可感信号强度
读取距离	0-600cm (如做人员进出管控1.2米以内效果佳)
功能	声光报警/红外触发
物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	1495mm*450mm*180mm
屏幕	10.1寸电容触摸屏 (选配)
分辨率	1366*788
屏比	16:9
通讯接口	网口
安装方式	免开槽, 配1.5米不锈钢线槽及膨胀螺丝
超高频RFID	
频率范围	840MHz-960MHz
射频协议标准	ISO 18000-6C (EPC C1 G2)
识别权限, 选配功能	
显示屏	10.1寸电容触摸屏 (选配)
可做防水处理	选配
电源	
供电输入	AC220V
操作环境	
工作温度	0~60
工作湿度	10%RH~90%RH