

智能收衣收鞋机超高频rfid标签识别医疗手术服装制服自助回收管理柜

产品名称	智能收衣收鞋机超高频rfid标签识别医疗手术服装制服自助回收管理柜
公司名称	深圳市斯科信息技术有限公司
价格	42000.00/件
规格参数	品牌:斯科 型号:CK-MH 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

CA-MCR手术服（手术鞋）装智能回收管理柜，是一款通过RFID超高频识别技术实现医护人员服装自助回收，并对回收的服装通过唯一RFID编号进行比对，减少遗漏与丢失率，从回收点开始，一直到处理中心处理结束，实现了医护人员服装全生命周期的信息溯源，提升了工作的准确率及回收效率。

二、产品特点

1. 方便快捷 即扔即走 节省人工登记时间
2. 容量大 可容纳50套手术服（或40双手术鞋）

二、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CA-MCR
性能参数	
操作系统	Windows (可选配安卓)
工控配置	I5, 4GRAM, 128G SSD (RK3399, 4G+16G)
识别方式	射频识别 (超高频RFID)

物理参数	
整机尺寸	850mm(L)*649mm(W)*2004mm (H)
材质	1.2mm厚碳钢板
屏幕	10.1寸 分辨率1366:768 屏比 16:9宽屏
内部结构	挂钩+2个可替换脏衣篓
容量	共50套手术服或者40双手术鞋
通讯接口	网口
固定/移动方式	底部脚杯/脚轮
超高频RFID	
频率范围	840~960MHz
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6B/C、GB/T29768-2013 (可选配)
RFID主芯片	Impinj R2000
取/放衣权限	
高频刷卡	标配
人脸识别	选配
指纹	选配
电源	
电压	220V
整机功耗	300W
开发支持	
开发支持	SDK开发包
开发语言	JAVA, C#
操作环境	
工作温度	0~60
工作湿度	10%RH~90%RH
拓展选配功能	
监控摄像头	选配
Wifi	选配