

大型主题公游乐园酒店全自动工服悬挂分发收取追踪管理系统

产品名称	大型主题公游乐园酒店全自动工服悬挂分发收取追踪管理系统
公司名称	北京洁世嘉业洗涤设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市丰台区科技园富丰路4号楼20层20B06
联系电话	010-88552905 13521472366

产品详情

我公司生产的海洁斯牌制服路轨产品质量过硬，性能优良。输送线齿轮减速电机、电器、钢带等产品主要配件为进口件或外商合资企业提供，使用寿命长；多轴承传送，承重力强。目前我公司所生产的制服路轨已稳定地运行于国内几百家星级酒店，上万家干洗中心和洗衣工厂。

该制服传输系统的主体结构采用优质方钢，导轨为5 × 5cm方钢开模弯制，钣金烤漆。

传输钢带选用日本进口特种不锈钢，高硬度，高韧性，无拉伸确保传送顺畅，经久耐用。每个传输轴承金属面都予以注塑处理, 抗磨损，低噪音。每个挂孔平均可挂1-2件服装。

整机落地式安装，无须地脚安装.

电线尺寸1.5—2.5mm、电源要求：220V/380V/50HZ，电机功率550W-850W

- 1、提高店内形象、节省店内空间；
- 2、该机具有省电、低噪音、任意地段可以摆放、多种形状可以选择等优点；

3、是洗衣店展示和存放客户衣物的理想产品；

4、可选遥控控制，可与电脑自动收衣系统连接。

5、性能稳定、启动平稳、曲线流畅、色彩多样、规格齐全、造型别致。控制方式多样，手开关式、脚开关式、遥控式、数控式、电脑系统式。可设计成各种形状、规格，如：“X”、“I”、“L”、“M”、“N”、“O”、“S”、“U”、“W”、“Z” 字形状，高底层，复式双层，互动双层等服装输送线。不同的挂口数量任您选择。6、可根据您提供的空间来设计，您所需要形状及挂口数量的输送线。

海洁斯RFID制服追踪管理系统介绍

主题公园、游乐园，酒店及大型企业等每天上下班都有大量的制服需要处理，员工需要排队到服装间领取制服，需要逐件登记领取，到了下班后又要逐件登记归还，有时排队人数达几十人，每人要花几分钟。而且，目前制服的管理基本上采用的是人工登记的方式，这种方式不仅效率非常低，还经常会发生领错和丢失的情况。

每天送洗衣工厂的制服需要与洗衣厂做交接，制服管理室的员工将脏制服交与洗衣厂员工，双方对制服逐件进行分类计数核对后，双方签字认可。洗衣厂将干净的制服送回时需要由洗衣厂员工与制服管理室的员工将干净制服一一核对种类与数量，核对无误后双方签字。每300件制服每天就需要约1小时的交接时间,交接过程中无法检查洗衣质量，更是无从谈起对于如何提高洗衣质量以增加制服寿命和如何有效的降低库存等科学的现代化的制服管理。

对于企业对卫生要求条件高的单位，需要员工定期换洗工作服，对于没有定期换洗的员工需要进行催促，目前的手工管理方式无法监控员工是否定期换洗，更加无法根据员工的出勤情况科学的动态调节员工制服的换洗频率。

利用制服进行犯罪的案例也在不断的增加中,如何保证本单位的制服丢失后不被有不良企图的人利用也成为了一个非常重要的课题。

超高频RFID由于其可以远距离瞬间一次性大量读取的特性，目前已经在各个行业中得到了广泛的应用。目前，世界上的高端公园都已经采用了该标签来管理他们的制服，不仅有效提高的制服管理的效率还大大地降低制服管理的人力成本。

一．RFID制服追踪管理系统解决的问题

基于RFID内置编码的唯一性，在每件制服上缝制或热烫上一枚RFID洗衣标签，通过提供的RFID终端系统（RFID手持系统、RFID隧道系统、RFID智能工作台等）实现制服入库、投放、收发、洗涤、周转、报废等全生命周期管理。

1. 物联网公园管理模式，与全球接轨
2. 简化了制服等服装管理，省时省力；
3. 节省存放衣物的空间，使用者只要扫描RFID卡就可以实现存放和取出衣物，操作简单，并配有液晶屏提示；
4. 自动化存衣柜根据用户需求和代理商共同开发，自主设计软件系统进行一体化操控。并可以根据不同客户需求设计不同的识别系统，比如：刷RFID卡、指纹识别、人脸识别等；
5. 衣柜门配有提示系统，提示开关衣柜门，也可以为客户定制电动开关门系统，RFID卡可以为客户增加衣物后续运输和熨烫等功能管理系统。衣柜配有人机交流界面，操作简易，操作都有记录和查询功能；
6. 自动化存衣柜有防盗防误取设计，有效避免拿错衣物；
7. 自动化衣柜还带有视频播放系统，可以播放广告和通知等，增加用户沟通渠道。

二．衣物输送线

三．使用的产品：

四、RFID跟踪管理系统配套设备及功能

RFID 标签:

芯片柔软，不会损伤纺织品；

防水、耐高温、耐洗涤剂、抗压力至50 Bar；

耐洗200次，使用寿命3年。

支持批量扫描清点。

通过在需要管理的每一件洗涤物上缝制或热烫RFID耐高温水洗标签，来标识每一件衣物。RFID智能标签芯片中有唯一的ID号，并有用户区用于写数据，可在标签内写入衣物的具体属性，如衣物所有者，衣物的寿命，衣物的洗涤次数，衣物的型号等。

制服管理系统软件简介

制服管理系统	输送线分配和RFID建档	对应输送线分配	确定每个员工或制服对应那条输送线和具体位置
		制服RFID标签	检查RFID标签位置和型号
	制服存放管理	制服存放	电脑选择系统存放模块，刷卡存放制服到相应位置，并且电脑手动确认
	制服取用管理	制服取用	员工刷卡，制服房工作人员取下制服交付持卡人
	制服管理	制服管理	制服状态表，资产管理表，资产明细表
	个性化服务	服务	修补，局部去污渍要求，由制服房工作人员电脑录入
	制服的盘点	盘点	超高频盘点装置定时盘点，盘点数据供管理参考比对

1 RFID读写

1.1RFID写卡，将卡放到读卡器上，在电脑上手动录入数据，赋予卡具体的位置信息，对应具体的人，写卡录入卡号、站号、姓名、部门、制服名称、尺寸；

1.2RFID读卡，将卡放到读卡器上，读取数据，给衣物输送线命令运行到指定位置；读卡根据定制系统可分自动和手动区别；

2 资产管理

2.1 资产状态，系统电脑可以显示制服作为资产处于什么状态，是储存衣物输送线上，还是被取走，

2.2资产管理表，对制服的状态及使用情况提供数据参考

2.3资产明细表，制服作为资产分类统计数据，比如上衣多少件在使用，裤子多少件储存在输送线上等

3. 个性化服务

3.1修补 对制服的破损提出修补要求并记录在电脑内

3.2局部去渍，记录制服污渍的具体位置，在袖口还是裤腿等不同位置，

3.3个性化服务需要制服房工作人员完成，制服需由制服房工作人员统一收取管理

制服管理系统不主动打印报表和提供报表，有权限部门可以根据需要调用制服房系统内的数据

