



TexDataBox

医院
手术室行为管理更衣更鞋系统

Operation Room Behavior Management System.

TexDataBox 用于手术室更衣室中自助管理个人物品和制服的系统。该系统方案自助分配管理用户存储柜，满足管理卫生标准并监控用户使用过程。可以实现临时出入人员和固定人员的存储柜分配管理。

n系统包括以下组成部分：

- 可模块化组合的各种类型尺寸的存取柜
- 带触摸操作屏的实现用户认证的存取柜主柜
- TexDataBox存取柜的系统客户端，实现人机互动处理和柜门管理



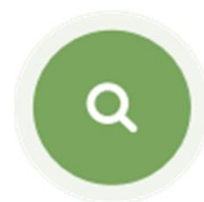
避免物品丢失

减少医护个人物品丢失。该系统可以通过先进的追踪系统支持，记录用户每次开门记录。



空间利用+ 30%

使用适合的尺寸和模块化组合，空间利用率提升30%



24小时无人值守管理

登记人员，自动分配用户，自动提醒退柜，实现无人值守管理。

步骤 1



用户在存放柜的上刷卡、人脸或指纹识别。

步骤 2



存放柜自动分配打开对应格口门，用户存放衣物/个人物品。

步骤 3



取回时，用户进行认证，打开对应的格口门

步骤 4



取回任何配件。

步骤 5



在回收柜上，放下脏制服和配件。





节省空间

专为更衣室和储物柜设计。



用户友好型

带有触摸屏监视器，简单易用。



模块化

该系统经过“定制设计”，充分利用客户场地上可用的空间，并可以根据后续空间拓展进行修改。



始终保持活跃

TexDataBox设计成24小时运行，一周7天，无需监督。



快速、简单易用

用于员工衣物、个人物品和制服的取回和归还。



耐用

所选材料耐用美观。



自助更鞋区

新建医院和手术区更衣室**新装修的医院**，选择手术室行为管理的全流程管理版，把衣物领取和回收流程管理好的同时，更衣更鞋流程也得到有效的优化；既提升了手术室整体服务水平，整个更衣室也显得整洁大方。



自助更衣区

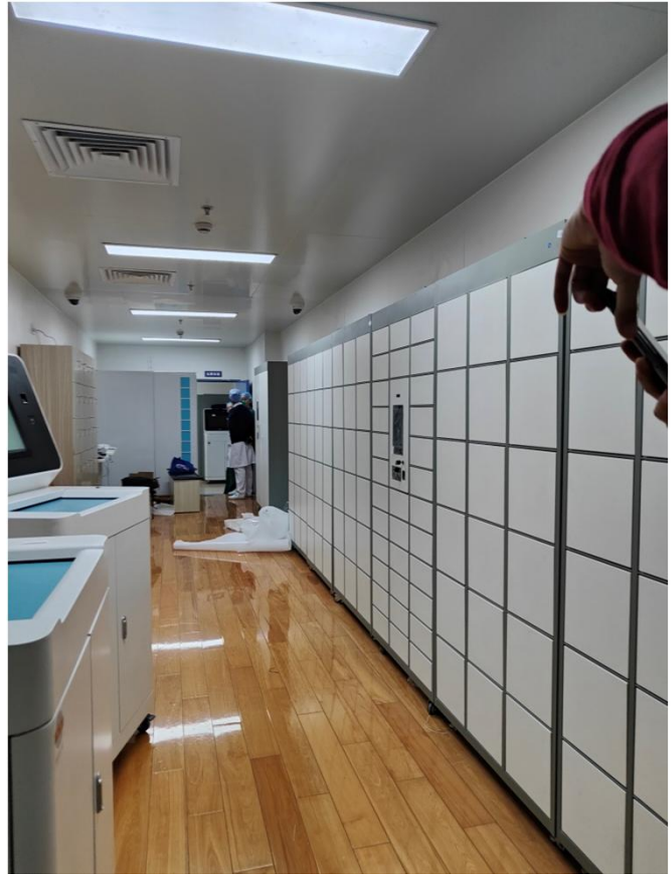
男女更衣室自助更衣管理
更衣室空间利用率+30%
支持临时人员管理



节省空间
专为更衣室和储物柜设计。



模块化
该系统经过“定制设计”，充分利用客户场地上可用的空间，并可以随着时间的推移进行修改。



n 综合管理一体机



项目	描述
用途	用户登记, 综合查询等
整体规格尺寸	750*488*1352mm(宽深高)
容量	700*400mm(宽深高)
材料	1.5mm优质冷轧钢板+ 静电喷塑, 材料通过相关环保认证
屏幕	15触摸电容屏
操作系统	Windows

n 智能存取柜主柜



项目	描述
用途	洗手衣/手术鞋发放
整体规格尺寸	1000*450*1950mm(宽深高) 不同容量略有不同
容量	主柜标准: 衣服44格/鞋子32格(可调), 可接副柜
格口排列	3列, 衣柜每列16格口, 鞋柜每列12格口, 可调
格口大小	1.2mm优质冷轧钢板+ 静电喷塑, 材料通过相关环保认证
材料	10.1触摸电容屏
屏幕	安卓
操作系统	安卓
认证方式	可选配: 指纹/刷卡/人脸/指静脉/扫码
补货方式	可选: 1、无需扫描直接上柜; 2、逐件扫描上柜

n 智能更衣存取柜副柜



项目	描述
用途	存储衣物
整体规格尺寸	1000*450*1950mm(宽深高)；可调
容量	3/6/9门
格口排列	3列，每列1/2/3门
格口大小	单层：1760*273mm、双层：870*273.3*450mm、三层：573.3*283.3*450mm；可调
材料	1.2mm优质冷轧钢板+ 静电喷塑，材料通过相关环保认证
屏幕	10.1触摸电容屏
操作系统	安卓
认证方式	可选配：指纹/刷卡/人脸/指静脉/扫码

n 智能更鞋存取柜副柜



项目	描述
用途	存储鞋子
整体规格尺寸	1000*450*1950mm(宽深高)；可调
容量	主柜32，副柜18/36；可调
投递口开门	3列，每列1/2/3门
回收口开门	330*140/330*280mm；可调
材料	1.2mm优质冷轧钢板+ 静电喷塑，材料通过相关环保认证
屏幕	10.1触摸电容屏
操作系统	安卓
认证方式	可选配：指纹/刷卡/人脸/指静脉/扫码



方生 133 3571 5226

费生 153 5613 5446

提高公立医院后勤服务水平与质量，助力医院形象提升