

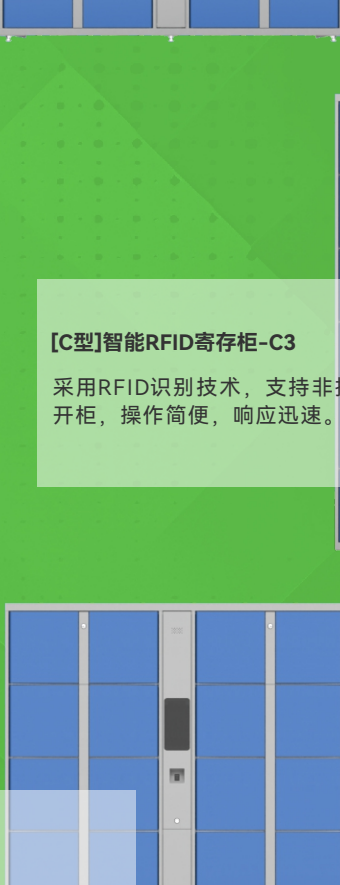
# 室内经济系列【C型】

——专注室内场景物品智能寄存高性价比解决方案。

该系列专为具备敏感且使用频次稳定的室内环境打造的智能寄存方案。在延续B系列核心配置的基础上进行精准成本优化，保留冷板材质的坚固特性与五种智能识别方式，通过科学精简而非核心组件，实现功能与成本的最佳平衡。以精准配置保障核心寄存需求，展现卓越的实用价值。

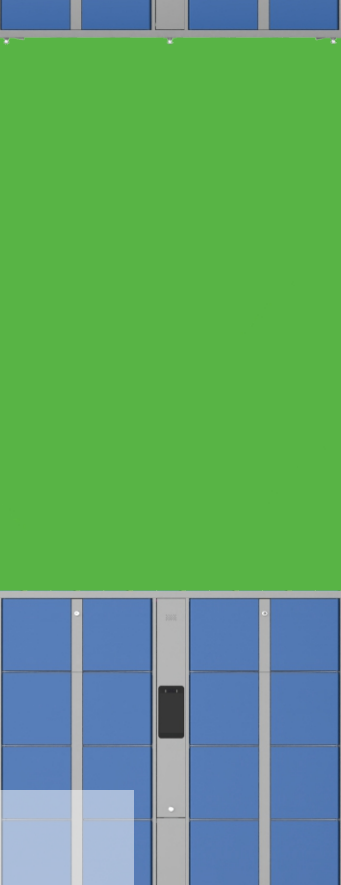
## 【C型】智能条码寄存柜-C1

配合打印机快速打印条码使用，以条码识别作为身份验证方式，流程简洁，部署灵活。



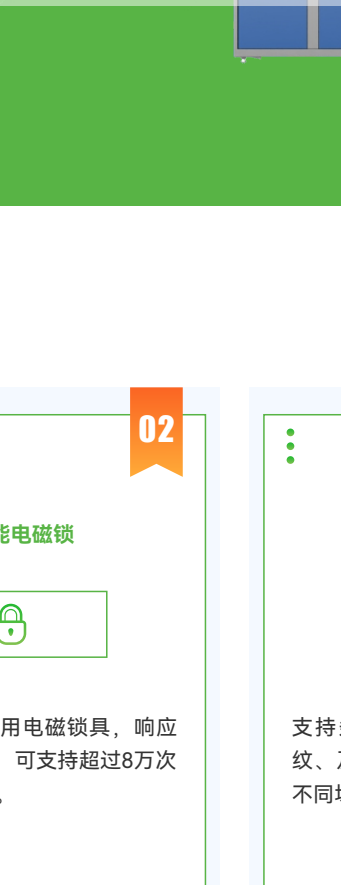
## 【C型】智能自设密码寄存柜-C2

支持用户自设密码进行开柜，无需物理介质，便于管理，适用场景广泛。



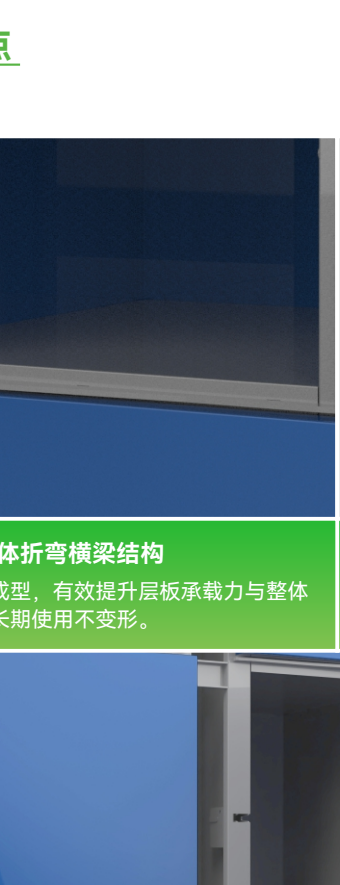
## 【C型】智能RFID寄存柜-C3

采用RFID识别技术，支持非接触式刷卡开柜，操作简便，响应迅速。



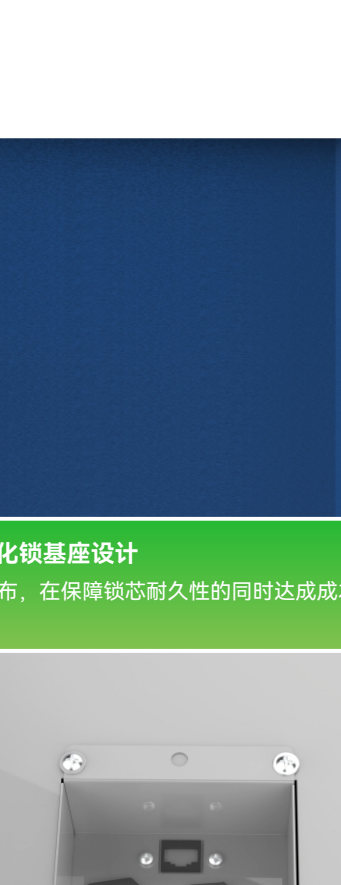
## 【C型】智能指纹寄存柜-C4

以指纹识别作为身份验证方式，一次性与高安全性，智能高效。



## 【C型】智能人脸识别寄存柜-C5

以人脸识别作为存取凭证，识别快速精准，无需耗材，有效降低运营成本。



## 产品亮点

01

冷轧钢板+电泳喷涂

柜体具备优异的结构强度与防腐性能，表面耐腐蚀耐刮，适合人流量较大的公共场所长期使用。

02

高性能电磁锁

采用智能科技专用电磁锁具，响应迅速，闭锁牢固，可支持超过6万次高频次稳定使用。

03

多元识别方式

支持条码、自设密码、RFID、指纹、及人脸五种开柜方式，满足不同场所用户的多样化使用需求。

## 产品特点

**一体折弯框架结构**  
采用连续折弯工艺成型，有效提升柜体承载力与整体结构稳定性，确保长期使用不变形。

**轻量化底座设计**  
通过结构优化实现柜体受力均匀分布，在保障锁芯耐久性的同时达成成本集约，更适合常规使用场景。

**分散式应急装置**  
遇特殊紧急情况，可快速拆下应急盖板，手动操作拨动各格口电控锁执行应急开门。

**顶部电源线进**  
优化线缆布局，避免地面线缆造成意外液体泼洒造成的安全隐患，同时便于安全维护，保持现场整洁。

## 【C型】智能条码寄存柜-C1

智能条码寄存柜-C1是基于C系列经济型定位打造的条码寄存解决方案，集成热敏打印系统与智能识别技术。支持一次性生成一条码，配备基础数据管理功能，以精简可靠的配置满足日常寄存需求，展现优异的实用价值与经济性。

## 产品亮点

1

专用条码凭证，安全可靠

采用热敏打印技术，实时生成唯一性条码凭证，每条条码仅能单次使用，杜绝重复开柜，确保寄存物品安全。

2

无接触操作，卫生便捷

用户全程无需接触任何操作界面，凭条码纸券即可完成开柜，有效避免交叉感染，特别适用于注重卫生防疫的场所。

3

部署灵活，经济实用

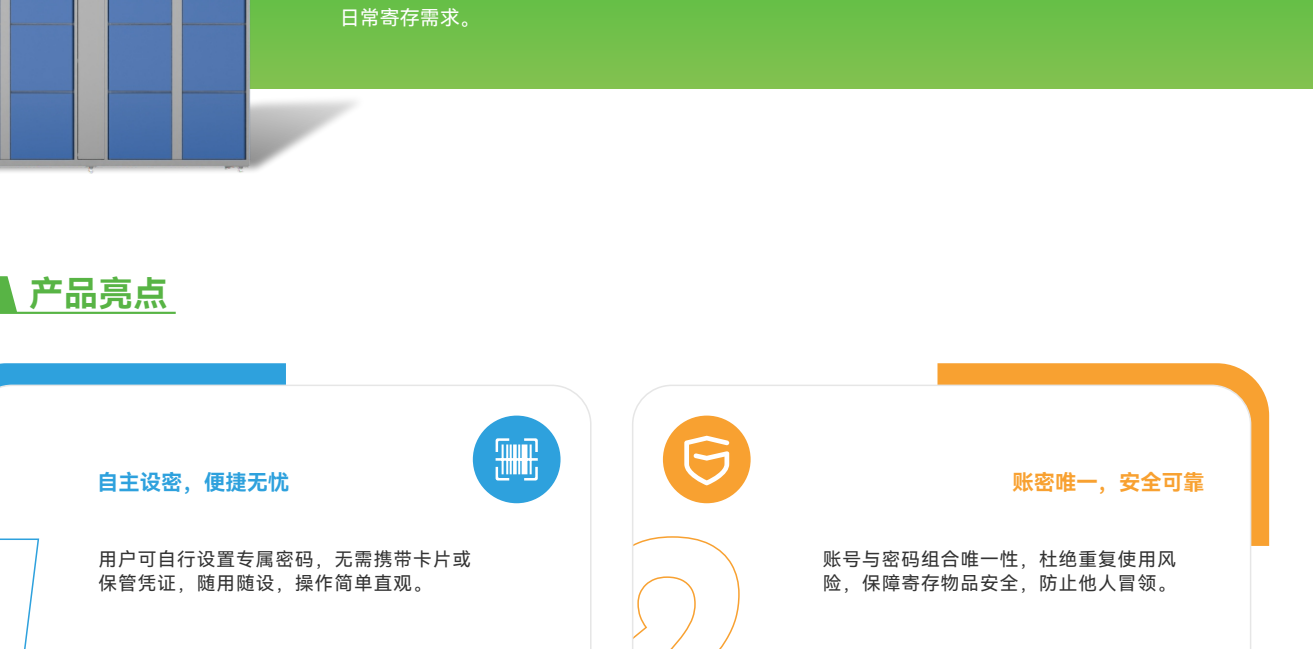
无需复杂权限设置，安装即可投入使用，系统维护简单，运营成本极低，满足基础寄存需求的高性价比解决方案。

4

智能管理，追溯无忧

配备完善的后台管理系统，实时监控柜体使用状态，完整记录所有存取操作，支持数据导出与分析，为运营优化提供可靠依据。

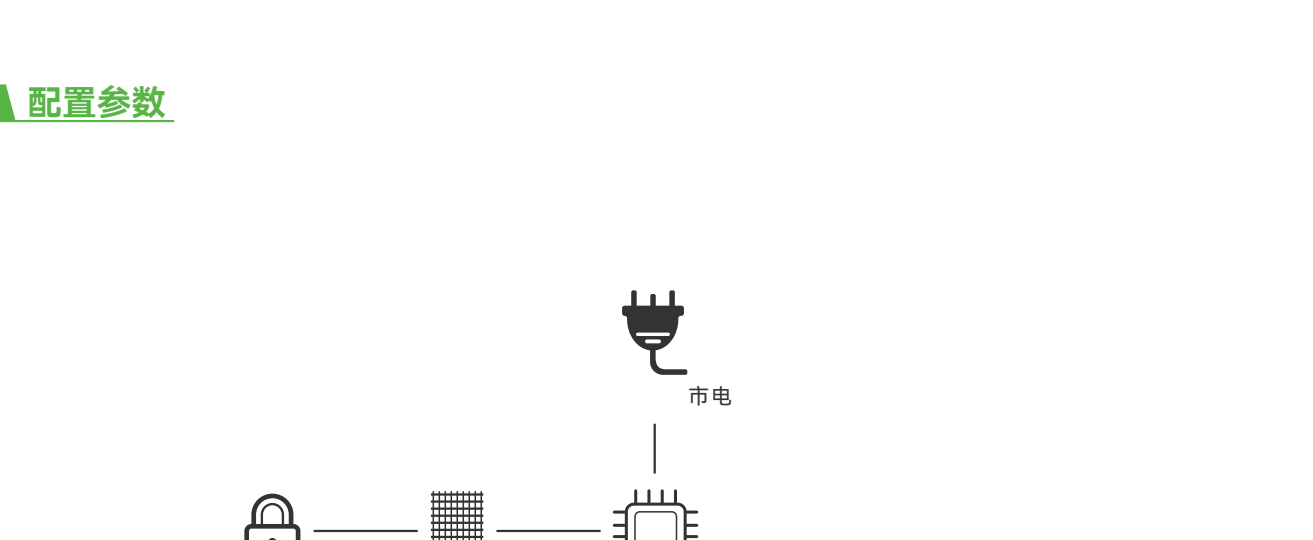
## 一主+多联级副柜 匹配全使用场景需求



## 产品参数

主柜尺寸（长*深*高）	1420*450*1880mm
格口数量	24
格口尺寸	290*450*300mm
材质	柜门：0.8mm冷轧钢板；柜体：0.8mm冷轧钢板；横隔板：0.6mm冷轧钢板；中隔板：0.6mm冷轧钢板
显示屏	7寸触摸显示屏
硬件配置	打印机、扫描仪、喇叭等

## 配置参数



## 【C型】智能自设密码寄存柜-C2

智能自设密码寄存柜-C2是基于C系列经济型定位打造的自助密码管理解决方案，支持用户自主设置专属存取凭证，配备智能后台管理系统，支持使用记录查询与基础数据统计，以简洁可靠的功能满足日常寄存需求。

## 产品亮点

1

自主设置，便捷无忧

用户可自行设置专属密码，无需携带卡片或保管凭证，随用随设，操作简单直观。

2

账密合一，安全可靠

账号与密码结合使用，杜绝重复使用风险，保障寄存物品安全，防止他人冒领。

3

零介质运营，经济高效

无需卡片、条码等任何物理介质，彻底消除耗材成本，大幅降低运营维护投入。

4

智能管理，维护简便

配备智能后台管理系统，实时监控使用状态，支持远程维护与数据查询，管理轻松高效。

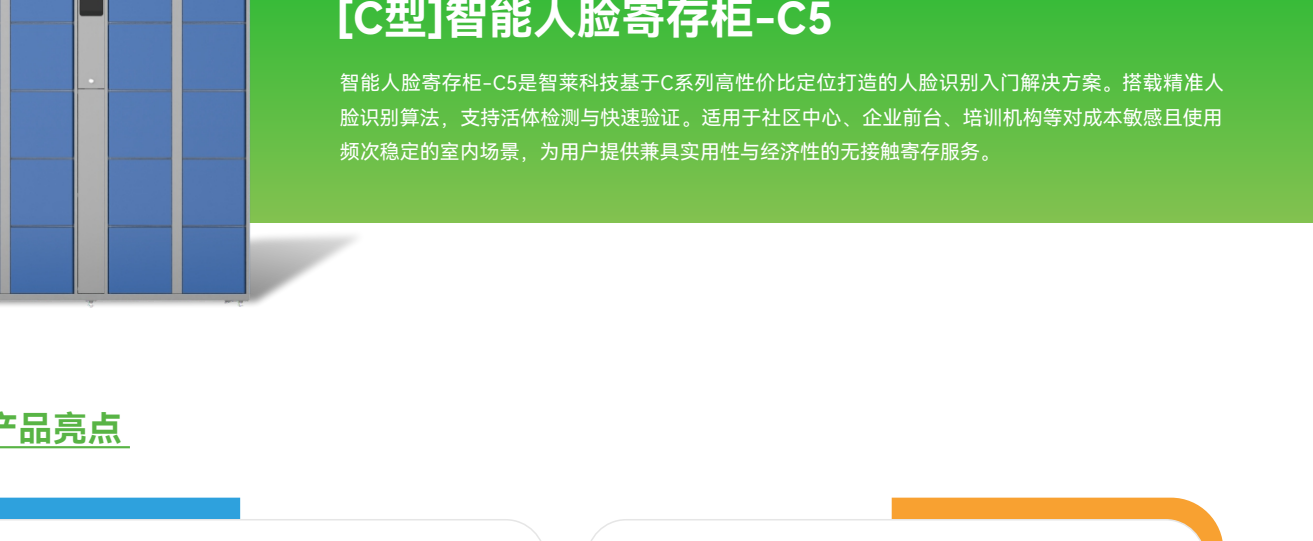
## 一主+多联级副柜 匹配全使用场景需求



## 产品参数

主柜尺寸（长*深*高）	1420*450*1880mm
格口数量	24
格口尺寸	290*450*300mm
材质	柜门：0.8mm冷轧钢板；柜体：0.8mm冷轧钢板；横隔板：0.6mm冷轧钢板；中隔板：0.6mm冷轧钢板
显示屏	7寸触摸显示屏
硬件配置	喇叭等

## 配置参数



## 【C型】智能RFID寄存柜-C3

智能RFID寄存柜-C3是基于C系列高性价比定位开发的射频识别解决方案。产品采用非接触式RFID识别技术，支持IC卡、ID卡等多种识别介质，在保障基础存取安全的同时显著降低使用成本，以精简配置满足日常寄存需求，实现实用性与经济性的最佳平衡。

## 产品亮点

1

广泛卡型兼容，无接触感应更高效

全面支持ID卡、HID卡、ISO 14443协议（MIFARE等）、ISO 15693协议及超高频（UHF）卡等多种卡型与协议，满足海量存取需求，手环、标签、门禁卡等均可完成开柜，特别适用于持证员工、会员、访客等，极大优化存取流程。

2

卓越抗干扰，识别稳定更可靠

搭载高性能多频射频读卡芯片，具备出色的抗电磁干扰能力与精准识别特性，有效防止误识别风险，即使在卡片密集或高峰时段，系统也能持续稳定运行。

3

卓越物理耐久，无惧高频使用

授权卡片、手环或标签可反复使用，物理寿命长，尤其适合人流量巨大的公共场所，结合柜体本身的坚固设计，显著降低了长期运营中的耗材与维护成本。

4

集中授权管理，安全易管控

通过后台系统，可针对不同卡类型进行精准权限分配与主动授权管理，有效防止未经授权使用，为管理提供便捷、高效的管控工具。

## 一主+多联级副柜 匹配全使用场景需求



## 产品参数

主柜尺寸（长*深*高）	1420*450*1880mm
格口数量	24
格口尺寸	290*450*300mm
材质	柜门：0.8mm冷轧钢板；柜体：0.8mm冷轧钢板；横隔板：0.6mm冷轧钢板；中隔板：0.6mm冷轧钢板
显示屏	7寸触摸显示屏
硬件配置	读卡器、喇叭等

## 配置参数



## 【C型】智能指纹寄存柜-C4

智能指纹寄存柜-C4是基于C系列高性价比定位打造的生物识别寄存方案，采用高精度指纹传感器与活体检测技术，在保障基础安全性的同时实现成本优化。为用户提供兼具生物识别准确性与经济实用性的寄存服务。

## 产品亮点

1

生物密钥，安全可靠

以指纹独特生物特征作为开柜凭证，杜绝密码泄露或卡片盗用风险。指纹经智能活体检测验证，无法仿造还原，提供银行级安全防护。

2

活体检测技术，防范安全风险

具备活体指纹识别功能，可准确区分真实指纹与伪造指纹风险，有效防止恶意破解，确保高价值物品安全寄存。

3

快速验证，流畅体验

采用优化算法，毫秒内完成指纹识别全流程，识别成功率高达99.99%，即使潮湿手指也能快速识别，提升使用效率。

4

终身授权，降低成本

指纹作为永不丢失的“身体密钥”，彻底解决卡片遗失、补办、更换等管理痛点。一次录入，终身使用，实现零耗材运营。

## 一主+多联级副柜 匹配全使用场景需求



## 产品参数

主柜尺寸（长*深*高）	1420*450*1880mm
格口数量	24
格口尺寸	290*450*300mm
材质	柜门：0.8mm冷轧钢板；柜体：0.8mm冷轧钢板；横隔板：0.6mm冷轧钢板；中隔板：0.6mm冷轧钢板
显示屏	7寸触摸显示屏
硬件配置	指纹识别、喇叭等

## 配置参数



## 【C型】智能人脸识别寄存柜-C5

智能人脸识别寄存柜-C5是智能科技基于C系列高性价比定位打造的人脸识别入门解决方案。搭载精准人脸识别算法，支持活体检测与快速验证，适用于社区中心、企业前台、培训机构等对成本敏感且使用频次稳定的室内场景，为用户提供兼具实用性与经济性的无接触寄存服务。

## 产品亮点

1

无接触通行，安全更卫生

摒弃传统物理介质，通过独一无二二生物特征即可完成存取，不仅避免卡片丢失、条码损坏或接触传播风险，更减少了接触公共设备带来的卫生隐患。

2

活体检测技术，防范安全风险

内置高性能活体检测模块，确保识别对象为真人，结合智能人脸解锁算法，有效防止恶意破解，确保高价值物品安全寄存。

3

极速识别，提升通行效率

可在毫秒级时间内完成人脸比对与验证，开柜速度媲美刷卡，即使高峰期也能快速响应，极大提升了场所的整体服务效率与用户体验。

4

零耗材运营，有效降本增效

整个存取流程无需任何物理介质，为运营方彻底免除卡片、条码等耗材成本，从根本杜绝身份冒用，为用户降低安全风险，显著优化运营支出，实现更高的投资回报率。

## 一主+多联级副柜 匹配全使用场景需求



## 产品参数

主柜尺寸（长*深*高）	1420*450*1880mm
格口数量	24
格口尺寸	290*450*300mm
材质	柜门：0.8mm冷轧钢板；柜体：0.8mm冷轧钢板；横隔板：0.6mm冷轧钢板；中隔板：0.6mm冷轧钢板
显示屏	7寸触摸显示屏
硬件配置	人脸识别摄像头、喇叭等

## 配置参数

