

# 室内标准系列【B型】

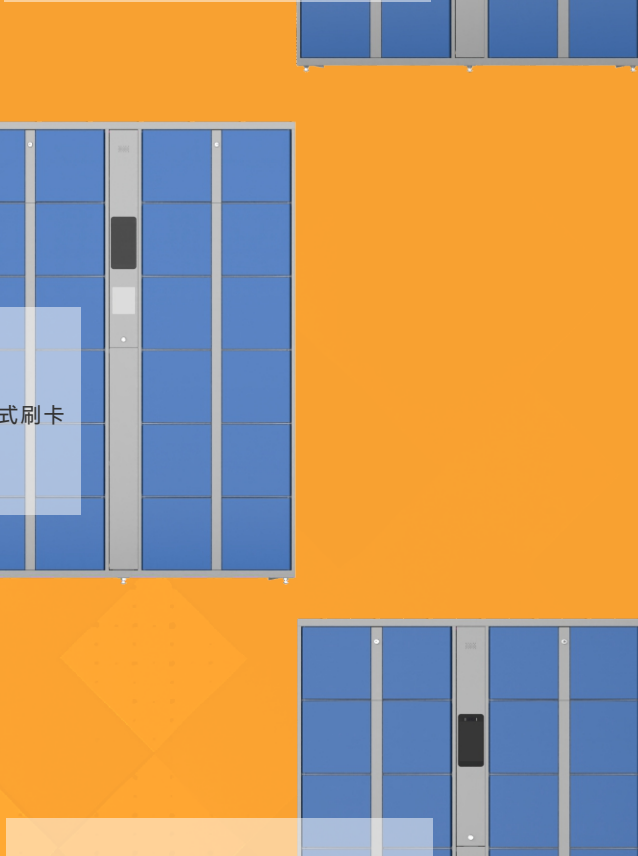
——专注基础室内场景物品智能寄存解决方案。

该系列采用压固冷板柜体与耐腐电泳喷涂工艺，配备高性能电磁锁及断电保护系统，支持五种主流识别方式，在保障存取安全与稳定运行的同时，以均衡的配置与优化的成本结构，为商场、办公区、文体场馆等中高使用场景提供持久可靠的寄存服务。



**[B型]智能条码寄存柜-B1**

配合打印机快速打印条码使用，以条码识别为身份验证方式，流程简洁，部署灵活。



**[B型]智能自设密码寄存柜-B2**

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。



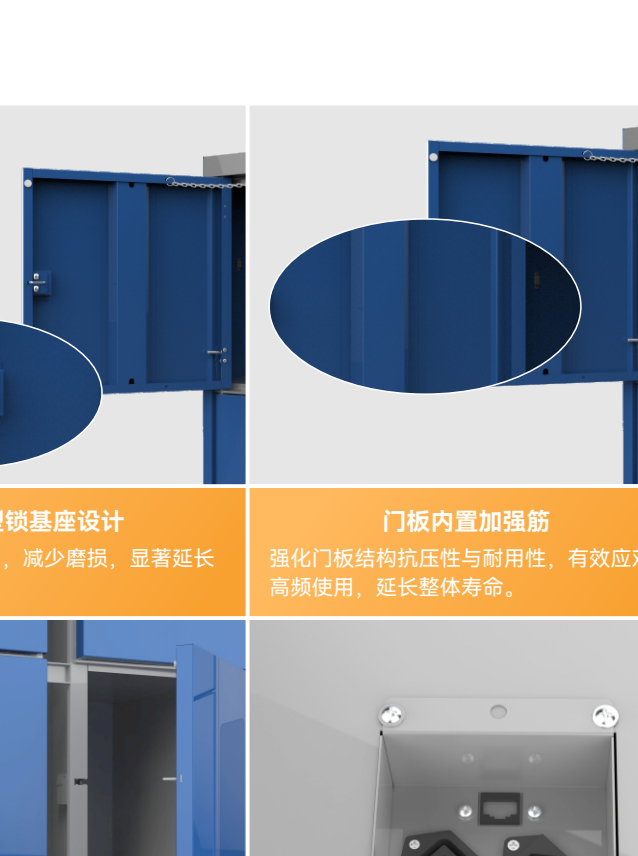
**[B型]智能RFID寄存柜-B3**

采用RFID识别技术，支持非接触式刷卡开柜，操作便捷，响应迅速。



**[B型]智能指纹寄存柜-B4**

以指纹识别作为身份验证方式，具备唯一性与高安全性，智能高效。



**[B型]智能人脸寄存柜-B5**

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

<b>01 冷轧钢板+电泳喷涂</b>  柜体具备优异的结构强度与防腐性能，表面耐刮耐划，适合人流量较大的公共场合长期使用。	<b>02 内置UPS电源</b>  配备蓄电池与电源管理系统，突发断电时可维持系统正常运行，确保数据安全与服务不中断。	<b>03 高性能电磁锁</b>  采用智慧科技专用电磁锁具，响应迅速，闭锁牢固，可支持超过8万次高频次稳定使用。	<b>04 多元识别方式</b>  支持条码、自设密码、RFID、指纹、人脸共五种开柜方式，满足不同场所用户的多样化使用需求。
--	--	---	---

## 产品特点

<b>焊接式框架结构</b> 大幅增强柜体结构稳定性与抗压承重能力，确保长期使用不变形。	<b>加固型锁盒设计</b> 有效分散锁具受力，减少磨损，显著延长锁芯使用寿命。	<b>门板内置加强筋</b> 强化门板结构抗撞击与耐用性，有效应对高频使用，延长柜体寿命。
<b>防断裂门板链条</b> 特殊结构设计，有效抵御外力冲击，防止门板因意外受力导致断裂或损坏。	<b>分散式应急装置</b> 遇特殊紧急情况，可快速按下应急盖板，手动操作联动各格口电控锁杆进行应急开门。	<b>顶部电源进线</b> 优化线槽布局，避免地面潮湿或意外液体泼洒造成的安全隐患，同时便于安装维护，保持现场整洁。



### [B型]智能条码寄存柜-B1

智能条码寄存柜-B1是专为公共场合打造的高效条码寄存解决方案，集成热敏打印技术与智能识别系统，支持一次性纸质条码生成，具备防篡改与防冒用功能，同时配备智能后台管理系统，实现使用数据的实时监控与追溯。在保障安全便捷的同时，显著提升运营效率与管理效能。

## 产品亮点

<b>1 专用条码凭证，安全可靠</b>  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。	<b>2 无接触操作，卫生便捷</b>  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，特别适合对卫生要求较高的场所。
<b>3 部署灵活，经济实用</b>  无需复杂权限设置，安装即可投入使用，系统维护简单，运营成本低，是满足基础寄存需求的高性价比解决方案。	<b>4 智能管理，追溯无忧</b>  配备完善的后台管理系统，实时监控柜体使用状态，完整记录所有存取数据，支持数据导出与分析，为运营优化提供可靠依据。

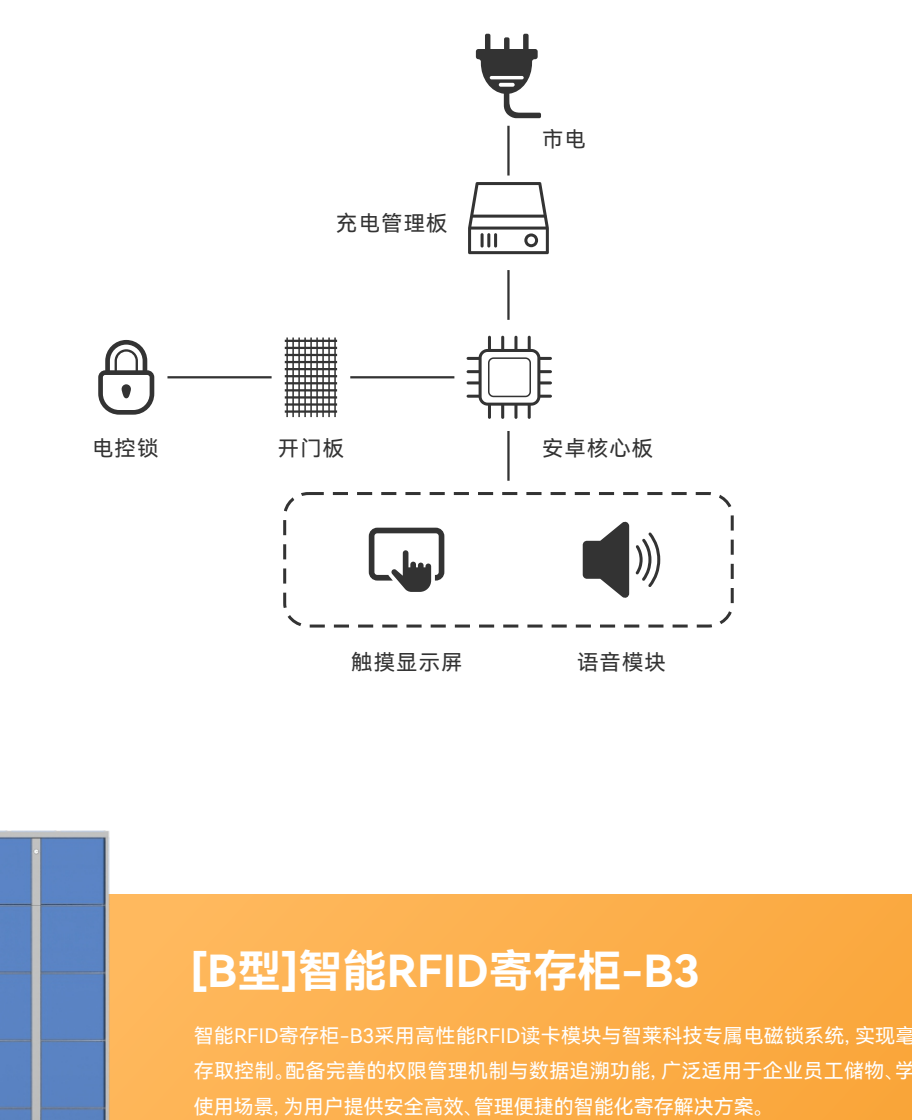
一主+多联级副柜 匹配全使用场景需求



## 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：0.8mm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



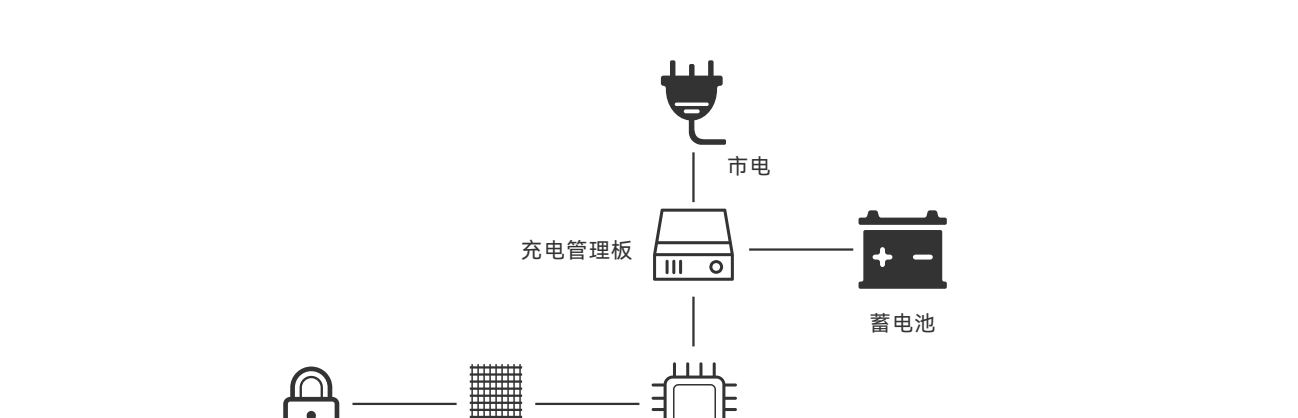
### [B型]智能自设密码寄存柜-B2

智能自设密码寄存柜-B2是专为便捷寄存场景设计的自助式密码管理解决方案，支持用户自主设置专属存取权限，无需任何物理介质即可完成安全验证，通过智能后台管理系统可实现使用记录实时监控与预警机制灵活配置。在保障安全性的同时显著提升运营效率。

## 产品亮点

<b>1 自主设置，便捷无忧</b>  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。	<b>2 账密合一，安全可靠</b>  账号与密码双重验证，杜绝暴力破解风险，保障寄存物品安全，防止他人冒用。
<b>3 零介质运营，经济高效</b>  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。	<b>4 智能管理，维护简便</b>  配备完善的后台管理系统，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：0.8mm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



### [B型]智能RFID寄存柜-B3

智能RFID寄存柜-B3采用高性能RFID读卡模块与智慧科技专用电磁锁系统，实现毫秒级响应与可靠的存取控制，配备完善的权限管理机制与数据追溯功能，广泛适用于企业员工储物、学校物品管理等高频使用场景，为用户提供安全高效、管理便捷的智能化寄存解决方案。

## 产品亮点

<b>1 广泛兼容设备，无接触感应更高效</b>  全面支持ID卡、HID卡、ISO 14443协议（MIFARE）、ISO 15693协议及超高频（UHF）卡等多种卡型与协议，用户只需将授权卡片、手环或标签靠近感应区即可完成开柜，特别适用于物流凭证、员工通勤等，极大优化存取流程。	<b>2 卓越抗干扰，识别稳定更可靠</b>  搭载高性能多频读卡芯片，具备出色的抗电磁干扰能力与精准识别特性，有效防止误判和误读，即使在卡片密集或高峰时段，系统也能持续稳定运行。
<b>3 卓越物理耐久，无惧高频使用</b>  授权卡片、手环或标签可反复使用，物理寿命长，尤其适合企业批量员工公共场合，避免柜体本身的磨损问题，显著降低了长期运营中的耗材与维护成本。	<b>4 集中授权管理，安全易管控</b>  通过后台系统，可对验证不同卡片进行精准权限分配与动态权限管理，有效防止卡片被非法使用，为管理者提供灵活、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：0.8mm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



### [B型]智能指纹寄存柜-B4

智能指纹寄存柜-B4采用金融级指纹识别模块，支持活体检测与防伪验证，确保身份认证的唯一性与安全性，特别适用于企业机密文件存储、科研机构等对安全要求极高的场景，为用户提供精准生物识别精准性、系统稳定性和管理便捷性于一体的智能化寄存服务。

## 产品亮点

<b>1 生物密钥，安全可靠</b>  以指纹独特生物特征作为开柜凭证，杜绝密码泄露或卡片丢失风险，指纹模板经加密存储，无法逆向破解，提供银行级安全防御。	<b>2 活体检测技术，防范安全风险</b>  内置高性能活体检测模块，确保识别对象为真人，结合多重活体检测算法，有效防止盗用与伪造指纹，有效防止恶意破解，确保高价值的物品安全寄存。
<b>3 快速验证，流畅体验</b>  采用优化算法，毫秒内完成指纹识别全流程，识别成功率高，即使手指干燥也能快速通过，提升使用效率。	<b>4 终身授权，降低成本</b>  指纹作为永不丢失的“身体钥匙”，彻底解决卡片遗失、补印费用等管理痛点，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：0.8mm冷轧钢板
显示屏	7寸触摸显示屏
硬件配置	指纹仪、喇叭等

## 配置参数



### [B型]智能人脸寄存柜-B5

智能人脸寄存柜-B5是智慧科技基于B系列柜体架构与稳定供电系统打造的人脸识别专业型号，柜体采用优质冷轧钢板及电泳喷涂工艺，具备卓越的防腐耐蚀特性，搭载新一代活体检测人脸识别算法，支持毫秒级验证与金融级安全防护，有效应对高频使用环境。

## 产品亮点

<b>1 无接触通行，安全更卫生</b>  摒弃传统物理介质，通过独一无二的生物特征即可完成存取，不仅避免卡片丢失、条码磨损或密码泄露的风险，更减少了因接触公共设备带来的卫生隐患。	<b>2 活体检测技术，防范安全风险</b>  内置高性能活体检测模块，确保识别对象为真人，结合多重活体检测算法，有效防止盗用与伪造人脸，有效防止恶意破解，确保高价值的物品安全寄存。
<b>3 极速识别，提升通行效率</b>  可在毫秒级时间内完成人脸比对与验证，开柜流程极简，无需等待，极大提升了场所的整体服务效率与用户体验。	<b>4 零耗材运营，有效降本增效</b>  整个存取流程无需任何物理介质，为运营方彻底节省了耗材采购、更换与管理成本，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：0.8mm冷轧钢板
显示屏	7寸触摸显示屏
硬件配置	人脸识别模块、喇叭等

## 配置参数

