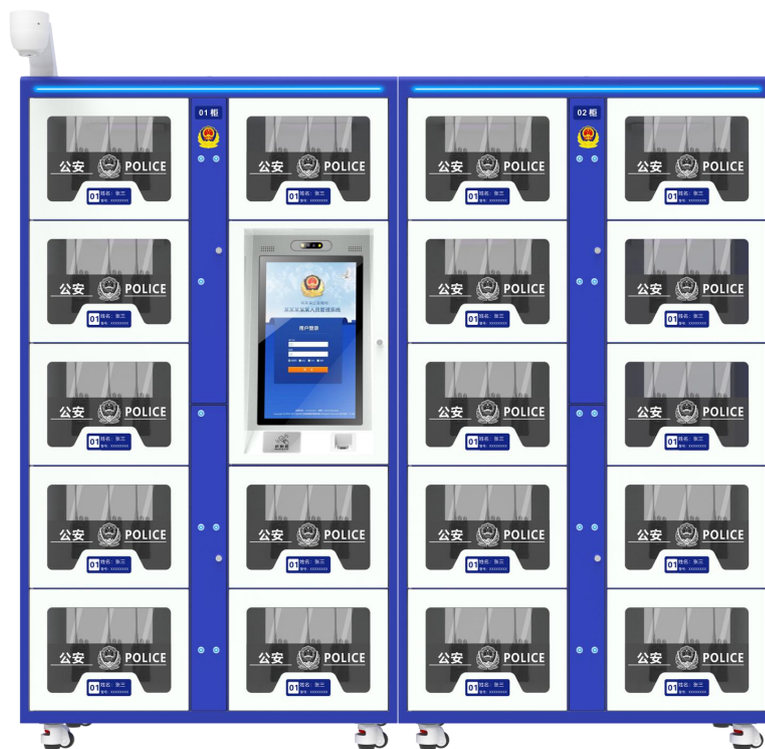


RFID智能警用装备柜规格书



一、产品介绍

CK-GPC10 智能警用装备柜采用超高频 RFID 射频技术，实现与 RFID 标签进行快速、批量识别，可用于各级公安机关警用装备的过程监管和闭环管理，可联网实现警用装备的资源整合和共享，全过程动态可视化管理，提升公安机关应对复杂的治安形势和维稳效率。

该智能柜符合 ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议，外型简洁大气、性能可靠，支持多标签读取，身份验证通过后进行装备的领用、归还等操作。

设备支持网口通信，通过网口进行主副柜级联。

二、产品特点

1. 通过生物识别技术进行身份验证后，方可通过主柜打开对应副柜柜门，进行领还操作；
2. 可通过软件终端配置单人单柜（格口）或者单人多柜（格口），可全柜 5S 内自动盘点完成，代替人工清点，智能便捷，提升效率。
3. 主柜可搭配级联多个副柜，增加物品存放容量，满足不同应用场景需求。
4. 格口内配置充电接口，方便警务通、执法记录仪等装备充电，避免领取后来不及充电。

三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-GPC10
性能参数	
操作系统	Windows（可选配安卓）
工控配置	I5, 4G+128 (RK3399, 4G+16G)

识别方式	射频识别 (超高频 RFID)
读取时间	1-3 秒
物理参数	
整机尺寸 (高*宽*深)	1982*1100*500mm
格口数量	主柜 8 格口, 副柜 10 格口
材质	1.2mm 厚碳钢板
屏幕	21.5 寸
颜色	默认蓝白
柜门	钣金+钢化玻璃
通讯接口	网口
格口内部接口	两个 220V 插位, 三个 USB 插位
固定/移动方式	底部脚杯/脚轮
超高频 RFID	
频率范围	840MHz~960MHz
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6B/C
功能配置	
数据上传接口	标配
监控摄像头	选配
刷卡	选配
指纹	选配
人脸识别	选配
电源	
电压	220V

整机功耗	≤200W
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	-10°C~60°C

四、产品尺寸

