

RFID车载式智能货架规格书



一、产品介绍

CK-H1A款RFID智能车管理货架是一款符合ISO18000-6C国家标准协议的智能货架，基于RFID自动识别技术可实现对警用装备的随车管理、实时盘点等功能。

该产品放在SUV或者MPV车后备箱，采用RFID智能识别技术，可24小时运行，可实时动态对随车装备管理。

二、产品特点

- 1.全自动管理：全自动对装备拿取盘点，省去人工清点的繁琐和失误可能；
- 2.一键盘点功能：出警前及出警后对货架上装备盘点，确保装备在位；
- 3.物品数量显示：货架配置 3.5 寸电容触摸屏，可显示货架上在架装备数量信息；
- 4.货架结构：货架分为 4 层，最上层设有防护网，可放置头盔等。2、3 层为抽拉式，层架内有魔术扎带，方便领取装备。

三、规格参数

主要规格参数	
产品型号	CK-H1A
识别方式	UHF RFID
空口协议	EPC C1G2、ISO18000-6C
容量	4 层（层高 400mm）0-100 件每层（具体数量根据物品大小，需规范摆放）
识别数量	电子标签≤100pcs（与标签性能，管理物品的材质与数量有关）
识别时间	≤5s(与标签性能，管理物品的材质与数量有关)
通信方式	标配：网口，选配：WiFi，4G
开发支持	提供 SDK/API 开发包

供电	AC12V 车载电源
额定功率	≤50W
壳体材质	4.0mm 铝合金
整机尺寸(宽*高*深)	963mm**572mm*710mm
工作温度	-20C~+60C
储存温度	-25C~+70 ² C
储存湿度	25%~50%

四、产品尺寸

