抽屉式智能钥匙柜产品规格说明书 (V1.2)



前言:

请您在安装抽屉式智能钥匙柜前详细阅读此功能说明书;

经销商保留在不预先通知的情况下,对此手册中描述的产品进行修改和改进的权利,同时保留随时修订或收回本手册的权利。

本用户手册中如有文字不明之处,请您及时向代理商、销售商咨询。

特别声明:本产品仅用于车辆钥匙管理使用,禁止用于非法用途,否则因此产生的所有法律责任由使用者自行承担。

目录

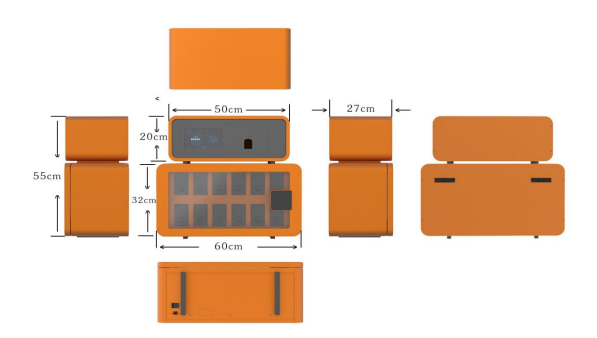
— .	产品概述	3
=.	外观尺寸	3
Ξ.	技术参数······	4
四	功能介绍	⊿

一、 产品概述

本产品抽屉式钥匙柜是我司开发的一款集成了钥匙存放、指纹识别、人脸识别等为一体的智能钥匙柜,实现智能化管理,拥有简洁、易操作的交互界面,改变人工管理车辆的繁琐流程,提高车辆管理效率。

钥匙柜为各企业事业单位提供了一套公用钥匙储存、管理方案。通过 IC 卡 绑定钥匙信息和用户信息,支持账户密码、二维码、刷卡、指纹、人脸等方式登 录实现取/还钥匙,并可以查询详细的钥匙状态和使用记录。该产品适用于政府 公务车、安检法车辆、电力水利系统、机场车站、高铁地铁、汽车金融等行业。

二、外观尺寸



三、 技术参数

技术项目	项目详细规格
工作电压	220V
工作功率	200W
工作温度	-25°C — +75°C
工作湿度	0%-90%不凝结
主机尺寸	600 (L) × 260 (W) × 550 (H) mm
显示屏尺寸	7英寸
显示分辨率	1024*600
触控性能	电容式高清触控屏
机身材质	冷轧钢
储物舱体	12舱/24舱/36舱/48舱
解锁方式	人脸识别、指纹识别、IC卡识别
人脸识别传感器类型	双目摄像头
指纹识别传感器类型	半导体电容式
主控系统	8核1.6GHz CPU,2G运行内存,12G存储
通讯方式	WiFi、BT5.1、4G

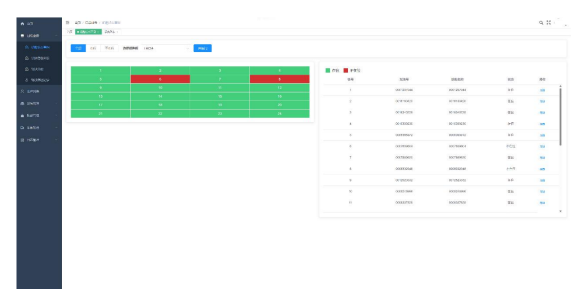
四、功能介绍

- 1. 智能控制, 无需传统钥匙;
- 2. 支持 WiFi、有线、4G 的网络连接方式;
- 3. 更高安全性能, 仅审核通过人员能打开柜门;

4. 支持人脸识别、指纹识别、手机二维码、密码和 IC 卡的身份认证方式;







5. 智能识别钥匙状态,可以实时查看钥匙状态;

6. 强大的联网与日志管理功能,每一步操作都有日志记录;



7. 每个钥匙位拥有单独钥匙序号, 方便管理;

