因度智能储物柜

使用说明书



河北海硕网络科技有限公司

http://www.indota.cn

声明

欢迎使用本公司生产的智能储物柜,您将得到高性能的设备和完善的售后服务。请在使用前仔细阅读使用说明书以便设备得到正确的使用。

目录

| 因度智能储物柜······· | 1 |
|----------------------|----|
| 安全指导······ | 4 |
| 安装说明······ | 7 |
| 产品参数······ | 8 |
| 注意事项 | 9 |
| 因度智能储物柜系统操作说明······· | 9 |
| 管理员使用说明······ | 16 |
| 附录: | 23 |
| 联系我们 | 23 |

安全指导

- 1、请仔细阅读这些安全指导;
- 2、请保留这份用户手册以便日后参考;
- 3、在您安装之前请将设备放置于稳定可靠的平台上面;
- 4、在您将设备连接电源供应器之前请确保电源电压符合准;
- 5、决不能让液体流入设备的开口处,这样的行为有可能会引起火灾或电击;
- 6、请保持设备干燥,雨水、湿气与各种液体或水分可能含有腐蚀 表面及电路的矿物质,如果设备不小心被弄湿,请立即切断电源 并擦拭或风吹干燥;
- 7、请避免在布满灰尘、脏乱的地方或在此类地方使用该设
- 备,活动式的零件和电子元件可能较容易损坏;
- 8、请勿将设备放在高温之处,高温可能会缩短电子装置的 寿命,并使某些塑料零件变形或融化;

- 9、请勿将设备放在低温之处,当设备升温至其正常的温度时,其内部可能会产生湿气,损坏电路板或其他电子设备;
- 10、请勿用力敲击或摇晃设备,粗暴的使用方式可能会破坏内部的电路板或精密构造;
- 11、请勿使用刺激性的化学制品、清洁溶剂或腐蚀性的清洁剂来清洁装置;
- 12、请勿将设备置于不平稳的平台以防设备倾倒砸伤人,或设备本身受损;
- 13、请勿让设备所连接电源插座超载或扩长电源线,否则容易造成火灾或电击;
- 14、在安装和试用过程中,请勿让任何异物落入设备内部,以防 影响电路正常工作,或使零件短路而引起起火或电击;
- 15、若设备发生故障请勿擅自拆卸检修,应立即联系当地经销服务商解决;
- 16、电源线是主要的断电设备;

- 17、请使用柔软、清洁和干燥的布清洁设备表面;
- 18、请使用随设备提供或许可的配件或辅件,未经授权的其他配件可能会破坏设备活动式零件;
- 19、要经常检测设备,以保证设备使用过程中的稳定性;
- 20、以上这些建议同样适用于本设备的辅件和类似设备,

若设备不能正常工作,请到就近的授权服务处进行维修;

- 21、如果发生下列情形,请返厂维修或请专职人员为您检查您的设备:
 - A.液体已经渗入于您的设备的电路板或控制板中;
 - B.设备长时间暴露于湿气之中;
 - C.设备不能正常工作或您不能依照手册的

描述让本设备工作:

- D.设备跌落并已损坏;
- E.设备具有明显的损坏迹象。

安装说明



本储物柜由一个主柜可搭配多个副柜组合使用,目前最多支持15个副柜(共192个空箱特殊定制除外),一般主柜标识为A,副柜标识为A1、A2、A3、...

主柜和副柜之间留有对接插头,当多个副柜排列时,主柜A和副柜A1相连接,副柜A1和副柜A2相连接,类似火车顺序排列,线路对接如图5-1。更换副柜连接顺序不影响副柜开启顺序,副柜开启顺序按出厂标号依次打开,打开顺序依次为A、A1、A2、等等。

产品参数

| 品牌 | 因度 | 型号 | CWG-F系列 |
|----|------------|--------|---------|
| 电源 | AC220V±15% | 面板 | 7寸电容触摸屏 |
| | (50Hz) | | |
| 温度 | 工业级(-10℃~ | 断电数据保持 | 10年 |
| | 50°C) | 时间 | |
| 湿度 | 5% ~ 95%RH | 使用方式 | 人脸识别、IC |
| | | | 卡、密码 |
| | | | |
| 功耗 | 待机功耗≤10W;整 | 箱体材料 | 优质冷轧钢板 |
| | 机允许最大负载功 | | |
| | 率2500W | | |

注意事项

- 1、如果设备上的标签脱落,将可能失去质保的凭证;
- 2、安全开机——当设备潮湿或刚从阴冷环境移出时请勿连接电源;
- 3、合格的服务——仅允许合格的服务人员安装或维护本产品;
- 4、配件和电源——请务必使用经核准的配件和电源。请勿连接不兼容的产品;
- 5、防水性——本设备并不防水,请保持干燥;
- 6、防火性——本设备防火性能一般,请勿靠近火源;
- 7、耐腐蚀性——本设备主要由金属材料构成,请勿酸碱腐蚀。

因度智能储物柜系统操作说明

设备通电后,等待设备启动完成,即可存取使用。本设备为共享使用方式,IC卡、人脸和密码均可存取,无须事先录入卡号、人脸和密码,存入时刷卡自动录入卡号、人脸或设置密码,存入后只有此卡、人脸、或密码方可开启,安全可靠,取出完成时卡号、人脸和密码信息都将被删除,不存在信息泄露。

1.主界面。主界面有"IC卡"、"面部识别"、"密码"三种存

取方式,根据用户需要选择存放方式,点击"存"按钮打开相应界面,如图2-1。



图2-1

2.存物操作。点击主页面IC卡、面部或密码识别的"存"按钮, 进入柜号选择页面,显示当前空柜数量和已使用的柜数,可看到 自己已存的柜号和空柜号。 蓝色代表已存,点击自己已存柜号会再次开柜;

灰色代表空柜,点击空柜号会打开新柜存入,如图2-2。



图2-2

2.1刷卡存入。当显示如图2-2.1界面时,在读卡器位置刷IC卡,

打开柜门。存入时必须确认好选择的柜门编号,如遇到选择的柜

门未关闭,请先关闭后重新刷卡选择此柜号并存入,存入后必须确认关闭柜门以免物品丢失。

2.1.1刷卡取出。在IC卡方式内选择"取"显示如图2-2.1界面时, 在读卡器位置刷IC卡,IC卡读取成功柜门打开。柜门打开后取出 物品必须关闭柜门,以免造成下次存物时此柜门无法录入信息与 存入。



图2-2.1

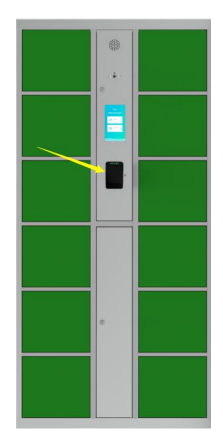


图2-2.1

2.2人脸识别。当显示如图2-2.2界面时,请正视镜头,当出现绿色框取景框时,方为正确角度。识别成功打开柜门。存入时必须确认好选择的柜门编号,如遇到选择的柜门未关闭,请先关闭后重新录入面部信息并选择此柜号并存入,存入后必须确认关闭柜门以免物品丢失。

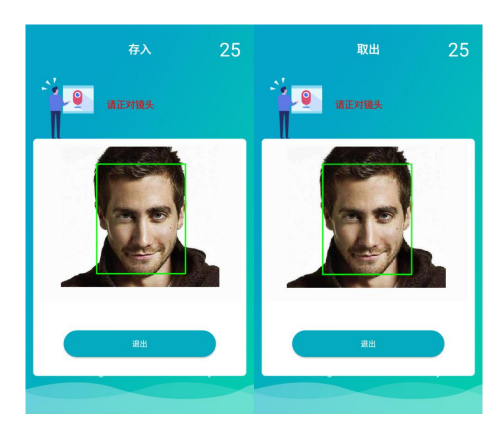


图2-2.2

2.2.1人脸取出。面部识别内选择"取"当显示如图2-2.2界面时,请正视镜头,当出现绿色取景框时,方为正确角度。识别成功打开柜门。柜门打开后取出物品必须关闭柜门,以免造成下次存物时此柜门无法录入信息与存入。

2.3 密码存入。如显示图2-2.3界面时,输入一个四位密码,确认密码后,根据提示再次输入并确认。存入时必须确认好选择的柜门编号,如遇到选择的柜门未关闭,请先关闭后重新输入密码信息并选择此柜号并存入,存入后必须确认关闭柜门以免物品丢失。



图2-2.3

2.3.1密码取出。密码方式内选择"取"如图显示2-2.3.2界面时,

先选择存入的柜号,再输入密码,密码输入成功,柜门打开。柜门打开后取出物品必须关闭柜门,以免造成下次存物时此柜门无法录入信息与存入。



图2-2.3.2

管理员使用说明

管理员可通过软件和硬件两种方式打开柜门:

- 1.硬件方式。钥匙打开中间柜门,即可在每个柜门锁的位置, 波动开关打开柜门。
- 2.软件方式。屏幕主界面左上角长按弹出密码输入框,初始密码为"123456",即进入后台管理界面,如图3-1,黄色代表已使用,红色代表损坏,白色代表空柜。

| 〈 | | | | |
|----------|------------|--|--|--|
| 1(LOCK1) | 7(LOCK7) | | | |
| 2(LOCK2) | 8(LOCK8) | | | |
| 3(LOCK3) | 9(LOCK9) | | | |
| 4(LOCK4) | 10(LOCK10) | | | |
| 5(LOCK5) | 11(LOCK11) | | | |
| 6(LOCK6) | 12(LOCK12) | | | |

图3-1

2.1单柜门设置。点击一个柜,将处于绿色选中状态,最上方显示存入方式是IC卡、人脸识别或是密码,IC卡会显示"IC卡"字样,人脸会显示人脸照片,密码会显示"密码"字样;下方菜单可操作此柜。如图4-2.1所示。

"单开" ------点击打开此柜门;

"损坏"------点击标记此柜门为已损坏,用户将不能使用;

"修改锁板ID"---当锁板故障时,更换此门到空闲的锁号;

"单清"------点击此门将被打开,用户记录被删除,此 柜门标记为未使用。



图4-2.1

2.2系统设置。点击右上角齿轮形状设置按钮,打开系统设置

界面,如图4-2.2:

"全开"------所有柜门依序打开。

"全清"------所有柜门依序打开,并清除用户记录,标记 所有柜门为未使用。

"使用上限"-----设置每个用户最多存入的柜门数量。

"列表显示"-----设置在存入时是自动分配柜号还是用户自选柜号。

"修改密码"-----设置进入后台管理的密码,初始"123456"。

设置 全开 全清 使用上限 柜子列表已显示 修改密码 关机

附录:

联系我们

亲爱的用户:

为了能够为您提供优质的服务,以下是可以联系到我们的电话,包括免费服务400电话,技术服务邮箱。

全国技术服务热线: 400-805-1886

河北海硕网络科技有限公司

http://www.indota.cn