

钥匙管理柜兰德华智能钥匙柜钥匙箱

产品名称	钥匙管理柜兰德华智能钥匙柜钥匙箱
公司名称	北京兰德华电子技术有限公司
价格	230000.00/台
规格参数	品牌:兰德华 型号:i-keybox150 产地:北京
公司地址	2410913093@qq.com
联系电话	01084729913 15601100340

产品详情

i-Keybox 兰德华钥匙智能管理系统帮助你管理好你的钥匙

i-Keybox 兰德华钥匙智能管理系统提供一套完善的钥匙管理解决方案。首先将平时使用的钥匙，与i-Keybox 含有RFID射频电子芯片智能钥匙栓，一起通过防撬铅封固定在一起，锁定在钥匙智能柜里的钥匙智能读头上面，只有授权人员才可以使用。

从此钥匙不再怕找不到了，钥匙使用情况一目了然。

钥匙取/还可以实现自助式，不需要在通过人为因素来保障取到钥匙，也不再会因为平时管理钥匙的人不在就取不到钥匙的难堪事情发生。节假日休息、放假、开会、外出、离职等诸多人员变动因素都不会再影响钥匙正常的使用。

钥匙管理的需求及目的

钥匙管理系统可作为门禁系统的一部分功能，作为门禁系统的补充，实现对因无法用门禁所替代而又很重要的钥匙的管理。钥匙管理系统可以兼容门禁读卡器作为钥匙管理系统的身份识别器，同时可以共享员工卡。

钥匙管理主要针对人们习惯用锁作为保安防范的重要工具，在技术不断的发展进步中，虽然不断通过改进锁来加强其牢固性，或者现如今对于重要的场所已安装门禁系统装置来代替原来的门锁加强对进出人员的管理，但是仍然有非通道的门锁不能被门禁替代，为了避免这些机械钥匙的使用对象不明确、控制

不严格、记录混乱并容易丢失而无依据跟踪，致使钥匙被不相关人员使用、失踪或非正常使用等等原因而造成不必要的损失。为了避免这些安全隐患的发生，采用智能化的方式对机械钥匙的使用人员的识别，使用钥匙的判断，使用钥匙的时间进行控制，并自动记录下每个人以及每把机械钥匙的使用情况。以达到按要求使用钥匙，出现非法状况有依可循。

只有授权的人员可以拿到钥匙。

追踪钥匙使用情况，不在通过签到簿查看钥匙资料，可以方便地打印出钥匙使用情况报表。

不用人员管理和监督，钥匙任何时候都可以提取。

降低风险和强化执行。没有权限的或没有资格的人不能碰到公司财产。

提高工作效率，节约生产成本，因为我们能很快找到拿钥匙的人。

钥匙丢失少了，便于及时查找。

实现钥匙取/还信息远程控制、查询。

减少财产意外损失，在节约成本的前提下增加了管理力

管理软件：

强大的中文钥匙管理软件不单是可以对钥匙和使用人员进行保存和管理，并且还可以对钥匙系统进行操作，以利于当现场设备不利于使用时，亦可以选择通过远程的方式进行取还钥匙等设置的操作

钥匙管理基本特性需求

钥匙管理系统需本着高水准、高质量，高性能价格比的总要求，并要考虑到使用者的维护、使用、可持续发展的思路；以通用化、系列化、组合化为基础，充分体现系统可伸缩、可重组、可替代的功能，达到系统互联、互通、互操作，具备如下特性：

单个匙柜管理钥匙数量约12-150位；

安全电门插锁：只有授权用户才能打开，另备应急机械门锁，在与紧急情况下可以通过机械强制开门；

警铃功能，当匙柜被强行打开时会发出警铃；

智能控制终端液晶显示，触摸键盘、中文操作、带夜光指示灯。

钥匙位置不但在液晶屏上以中文、数字形式显示,并且钥匙所在位置的LED发光显示定位；取钥匙的人经过身份认证后智能钥匙位上的LED显示灯显示他权限下可取钥匙。

每根钥匙均被电子锁锁上,只授权用户才能取出；

先进的固定式还取钥匙设定，换错钥匙位置智能纠错。尤其在紧急特殊情况不用输入钥匙查询编号，便可以更快速拿出钥匙！

钥匙快速归还功能，当用户归还钥匙至匙柜时，不用核对人员信息可以通过智能钥匙栓的ID号快速准确找到相应钥匙位，同时便于平时的快速查找与保管。

具有远程申请、远程授权取还钥匙功能。

智能钥匙扣提供多种颜色匙扣,钥匙以不锈钢环连接匙扣,不需用特殊工具连接锁匙,智能钥匙栓可重复使用；

交还钥匙时具有自动识别位置并记录信息功能,不会影响系统对钥匙的识别，安全性更高；

每一把钥匙都可以设定使用人员的时间段和使用时长。杜绝工作人员非工作时间取出钥匙；

提供警示:门未关妥,错误输入或插入不效匙时,系统会发出提示；

用户身份识别除基本的指纹识别技术、RFID射频感应技术或密码控制技术以外，还可以兼容其他的身份识别仪；

系统自动记录所有的操作信息，主机可储存不少于9999万条个记录,在机内存储器接近容量时自动提示下载；

可按钥匙,使用者或时间制作不同报告；

可提供一次性用户编码给予临时使用人员借用钥匙；

暂停用户,可暂停用户的使用权；

可设定用户的使用期限；

限制功能，除管理员之外，其他任何人员都不可以对某个用户的密码进行修改；

独立运作功能，系统可以在没有电脑辅助的情况下独立运作，进行功能操作，以及保存记录信息；

通过TCP/IP可以远程管理和控制钥匙管理系统；

双人或三人提取，系统可以被设定为需要识别双人或三人的授权时才能够提取钥匙；