

恒杰® HENGCHIEH®  
工业锁闭方案解决专家



w w w . h e n g c h i e h . c o m



Ningbo Yongheng Cabinets Lock Factory  
宁波市鄞州五乡永恒电器锁具厂

全国服务电话: 400-0574-452

手机 (Mobile): 13373870928

传真 (Fax): 0574-88339284

地址 (Address): 中国浙江省宁波市鄞州区五乡镇宝同村宝兴路

邮编 (Post Code): 315112

邮箱 (E-mail): sales@hengchieh.com

QQ: 3227620541

ELECTRONICS  
电子

提供 -电子锁闭系统- 完整方案

Complete solutions for electronic locking system



### 电子锁闭系统

我们拥有强大的研发能力来为客户量身定制适合的电子锁闭解决方案包括单机柜和整体系统多达上百种的不同门锁类型适用于各个行业和领域。

### MS899铁塔基站电子锁

专为通信基站定制（有源或无源情况）

8种定制方案 满足全部需求



### 01 定制方案

#### 单机械锁芯开锁：

MS899具有黑色美观的外观设计。是一把高颜值的机械锁。有带挂锁功能。

### 02 定制方案

#### ID卡+机械开锁：

带ID卡刷卡功能，机械锁芯备用开锁。

#### 刷卡开锁示意图



步骤1：对准信号口刷卡

步骤2：灯亮后，5秒内按PUSH键开锁

步骤3：按PUSH键后锁臂弹开

步骤4：转动锁臂开锁

### 03 定制方案

#### IC卡+机械开锁：

门禁IC卡集成开锁功能，一张卡轻松搞定开锁功能。同时机械锁芯备用开锁。

### 04 定制方案

#### 控制系统开锁：

只通过控制系统开锁，同时反馈开锁信息，方便管理。实现远程开锁，是工程项目优选。

## 05 定制方案

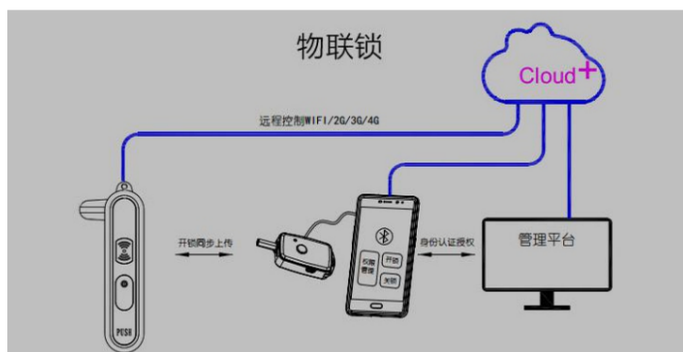
### 刷卡开锁+控制系统开锁:

既可以通过刷卡,也可以通过自己的控制系统进行锁具的开关功能。刷卡轻松开锁,控制系统既可以控制开关锁,又可以收到锁具反馈的开锁信息,是工程项目升级方案。

## 06 定制方案

### 电子钥匙开锁:

机械锁芯替换成无源智能锁芯,用电子钥匙开启,可以同时实现对开锁信息的白名单导入,黑名单控制功能。以及下载开锁信息报表。



## 07 定制方案

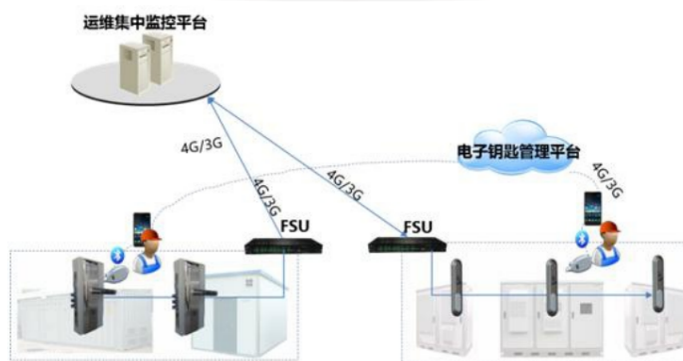
### 刷卡开锁+电子钥匙备用控制开锁:

升级无源智能锁芯,既可以实现刷卡开锁功能,同时轻松实现对开锁信息的白名单导入,黑名单控制功能。下载开关锁信息报表。

## 08 定制方案

### 控制系统+电子钥匙:

既可以实现内部控制系统开锁,又可以通过电子钥匙备用开锁。



## 工业模块化设计 每种组合都在这里实现



### 外观参数

材质: 锌合金锁体  
颜色: 喷塑黑色  
外形尺寸: 174\*43\*60 mm  
开孔尺寸: 160\*32 mm

### 产品功耗

工作电压: DC12V ± 1.5V  
开锁电流: < 400mA,  
待机功耗: < 0.5W

### 机械特性

防护等级: IP65  
工作温度: 零上60° 至零下40°  
阻燃等级: V1  
检测方法: UL94  
环境保护: 符合欧洲RoHS标准  
防破坏等级: 五分钟内不可技术开启  
防腐蚀等级: 中性盐雾测试 > 200小时



### MS900智能无钥匙按钮锁

智能光交箱改造工程专用  
低成本智能管控，门锁远程开门及授权  
升级改造简单方便，安装标准尺寸设计搭配专用压板  
IP65防护等级，户外工作防水防潮性能优秀  
电流≤100mA，超低功耗的电路板经过精心设计

#### 外观参数

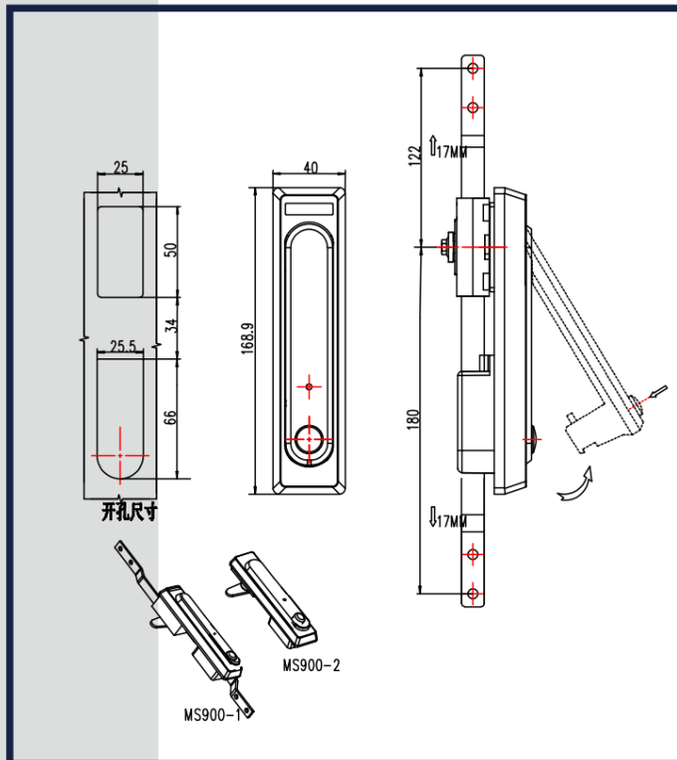
材质：锌合金锁体  
颜色：黑色喷塑  
外形尺寸：168.9\*40mm  
开孔尺寸：150\*25.5mm

#### 产品功耗

工作电压：3.7V  
开锁电流：≤100mA  
待机功耗：0W

#### 机械特性

防护等级：IP65  
工作环境温度：-10℃ ~ 65℃  
工作环境湿度：10% ~ 90%  
阻燃等级：V1检测方案UL94  
环境保护：符合欧洲RoHS标准  
防腐蚀等级：中性盐雾测试≥200小时



我们做过  
哪些项目



MS899  
杭州G2501高速交通控制箱  
智能管理



MS888D  
浙江箱变锁升级改造工程



MS900  
浙江光交箱柜锁升级改造工程



MS913D-1  
西北地区国家电网刷卡电子锁项目

### 电子锁能应用在哪些领域呢



- ① 数据中心管理
- ② 电力安全五防管理
- ③ 铁路电气化设备管理
- ④ 通信基站一体化
- ⑤ 交通运输管理
- ⑥ 大型公共建筑设备管理