

# 青岛开发区门禁安装电话

产品名称	青岛开发区门禁安装电话
公司名称	青岛亿恒升网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛经济技术开发区北江支路33号
联系电话	0532-86889114 13583244861

## 产品详情

青岛开发区门禁安装电话：13583244861控制器的硬

件[电路设计](#)

方面，重点是如何通过单片机的开发实现以下几个功能1．青岛开发区门禁系统组成分析门禁是一种以CPU处理器为核心的控制器、信息采集器

和电控锁等组成的控制[网络系统](#)

，通过系统的信息读取．处理，实现对各种门锁

开关的[自动控制](#)

。按信息读取的方式可分为：插卡式、感应式、图像识别式、眼睛虹膜识别式等。它们的科技含量和系统造价次序依次增高。独立式门禁是非网络型的，每个门锁各自独立，其信息读取通常是插卡式和感应式，优点是造价低。本文对独立式门禁不作具体分析，重点分析网络型门禁系统。青岛开发区门禁道闸，翼闸，考勤机，网络型门禁系统是由控制器、读卡器，电控锁．开门按钮等组成，是系统集成的底层控制层和执行层。

(1)控制器：是用来收集读卡器传来的信息进行处理，发出指令，控制电控锁的开启；

存储感应卡资料数据：完成总线联网功能等。(2)读卡器：读取感应卡上的信息并上传给控制器，它可以

专配，也可以选配，只要符合接口要求即可；安装位置在门外的近距处。(3)感应卡：是用来存储个人信息

的IC或ID感应卡，其内部含有一片集成电路和感应线圈。感应卡接近读卡器时，将其内部存储的信息

通过感应的方式传递给读卡器，实现开门的目的。(4)电控锁：是门禁的执行器，控制大门“开”、“关

”状态。安装位置是在房间内的门框上或者门扇上。(5)开门按钮：是房间内的人员开门的开关，安装位置

是在房间内门的近距处。目前市场上的产品，有一控1门，一控2门、一控4门等，即一个控制器，控制

4个门，每个门配1个读卡器、1个电控锁、1个房内开门按钮。2．门禁的工作过程系统的工作过程是：

经过授权的感应卡近距离接近读卡器后，信息传送到控制器，控制器的CPU将读卡器传来的数据与存储器

中的资料进行比较处理后，会出现三种可能结果。第一，传来的数据是经过授权的卡产生的，读卡的时间

是允许开门的时段，这两个条件同时满足则向控锁发出指令，电控锁打开，同时产生声或光提示。

第二，当传来数据是未经授权的卡产生的，或是非开门时段，则不向电控锁发指令，读卡无效，门打不开。

如果某人的感应卡丢失，取得者无法在非工作时间非法进入。第三，当保安人员读卡时，系统程序

作一次记录，但是电控锁不动作，在巡更管理终端上显示，便于值班员随时掌握巡逻人员的情况。如果

需要从房间内出来时，按下开门[按钮开关](#)

，控制器收到信息后向电控锁发出指令，电控锁打开。闭门器自动辅助门扇的关闭。门禁系统的功能设置

是在PC工作站上以桌面的方式进行的。这些功能包括开门关门时段设置，感应卡授权，卡号与受控门的

对应设置，考勤[统计报表](#)

，巡更卡号的设置。通过修改程序，实现门禁系统与其它系统的联动等。[网络管理员](#)有权在工作站上进行任何一扇门的开启。

### 3. 门禁的系统集成

一个网络门禁系统是由许多台门控器组成

，各门控器之间通过RS485总线与门禁[网络控制器](#)相联，组成一个门禁[网络系统](#)

。该网络通过以太网总线与计算机局域网相连接，形成一个三级系统集成，三层网络结构，可以由上而下，实现管理控制。下层网络既能受上层管理控制，也可以不依赖于上层而独立工作，当上层发生故障或者断开链路时，也不会影响本层和下层的正常工作。这样，既提高了网络门禁管理的智能化程度，又能提高每个控制器的可靠性。