

文章摘要： 出入口道闸由读卡器、感应卡、门禁控制器、信号转换器】管理软件等基本组成部分

随着高科技的蓬勃开展，智能化越来越广泛，应用产品越来越多，应用行业体现的具体需求也越来越多，尤其互联网+的时代，跨产品跨合作共享合作也越来越多，那么作为出入口管理的道闸作为跨世纪运用的安防设备,必须在功用上满意当时和将来发展的需要,于是各种二维码、身份证、人脸识别、指纹、指静脉等三辊闸、摆闸、翼闸系统应运而生，下面了解一下深圳盛宏威出入口道闸的基本组成吧

读卡器： 通过射频感应原理，识别感应卡内置加密卡号。

感应卡： 出入口道闸中存储用户的不可复制和解密的 ID 号，常用的就是 IC 卡或者 ID 卡。

门禁控制器： 出入口道闸中门禁控制器用于存储感应卡权限和刷卡记录，并中央处理所有读卡器上传信号，负责和计算机通讯和其他数据存储器协调，配合管理软件的智能处理中心。

出入口道闸： 电动执行机构。

485/232 信号转换器： 对所有数据存储器进行联网和远距离通讯。

管理软件： 通过电脑对所有单元进行中央管理和监控