

## 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