

GA/T 394-2002 《出入口控制技术要求》

目 录

前言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
3.1 出入口.....	1
3.2 出入口控制系统.....	1
3.3 目标.....	2
3.4 目标信息.....	2
3.5 钥匙.....	2
3.6 人员编码识别.....	2
3.7 物品编码识别.....	2
3.8 人体生物特征信息.....	2
3.9 人体生物特征信息识别.....	2
3.10 物品特征信息.....	2
3.11 物品特征信息识别.....	2
3.12 密钥、密钥量与密钥差异.....	2
3.13 钥匙的授权.....	2
3.14 误识.....	2
3.15 拒认.....	3
3.16 识读现场.....	3
3.17 识读现场设备.....	3
3.18 防护面.....	3
3.19 防破坏能力.....	3
3.20 防技术开启能力.....	3
3.21 复合识别.....	3
3.22 防目标重入.....	3
3.23 多重识别控制.....	3
3.24 异地核准控制.....	3
3.25 受控区、同级别受控区、高级受控区.....	3
4 系统功能要求.....	4
4.1 系统概述.....	4
4.2 系统构成模式.....	4
4.3 系统防护级别.....	6
4.4 系统功能.....	6
4.5 系统各部分功能.....	8

4.6 传输要求.....	9
4.7 电源.....	9
5 系统设计与设备安装要求.....	10
5.1 系统设计原则.....	10
5.2 设备结构、强度及安装要求.....	10
6 安全性要求.....	11
6.1 设备机械、电气安全性	
6.2 通过目标的安全性	
6.3 紧急险情下的安全	
7 电磁兼容性要求.....	11
7.1 抗干扰要求	
7.2 电磁辐射要求	
8 防雷接地要求.....	11
9 环境适应性要求.....	11
10 可靠性要求.....	12
11 标志.....	12
12 文件提供.....	12
附录 A（资料性附录） 系统防护级别分类推荐表.....	14