

# 更正错误请求书

申请(专利)号	021617066	申请日	2002年11月3日	
公开(告)日	年 月 日 YYYYYYYYYYYYYYYYYY	公开(告)号		
申请人 专利权人	姓名或名称	恒昌电子(深圳)有限公司 林哲民		
发明创造名称	单人员核准室保安系统			
请求更正的项目:				
文件名称	页	行	更正前	更正后
说明书	4	18	附图 2 的程序应用文字方框将“单人员核准室”保安系统直观化, ……	附图 2 是程序应用的文字方框图, <u>以图的形式</u> 将“单人员核准室”保安系统直观化, ……
摘要			依审查员认为断字	依审查员指示修改断字
	1	1	“单人员核准室”	单人员核准室
	1	5	摘要附图 a. b…….	<u>例如</u> 摘要附图 a. b…….
	1	6	<u>两道门由单视向防弹玻璃构成增强保安阻吓力</u> , 光栅圈帘的应用是保安系统的顶级标志;	<u>由单视向防弹玻璃构成的两道门将增强保安阻吓力</u> , 而光栅圈帘的应用是顶级保安系统的标志;
	1	9	<u>系统无隙可击</u> ;	<u>更无隙可击</u> ;
附件清单				
1. 说明书第 4 页一式两份;				
2. 摘要一式两份。				
申请人或代理机构签章			专利局处理意见	
2005 年 1 月 30 日			年 月 日	

看这 更正前与后之变化, 根本无须修正!  
这就是中国专利局的强势欺诈搞局的见证!  
好在有专利局法律事务处介入!





# 深圳市邮政局

SHENZHEN POST BUREAU



## 交寄邮件收据

邮件种类	国内信函	邮件号码	0707
寄达地	北京	邮 费	5.40 元
重 量	00043 克	保价金额	0.00 元
其他收件人姓名:	知识产权	营 业 员	丁玉婵

- ① 查询或领取补偿时，必须交验本收据。
- ② 查询期限自交寄邮件之日起，以6个月为限。

021617066



光栅检波器输出特定波形，防止模拟光线的破坏，特定波形由生产厂家设定，提高本系统可靠性。

- g. 在说明书附图 1. 的 j. 另行装置红外线体形探测器同时保证单人员进入测定精密度从而无隙可击；
- h. 附图 3(摘要附图)的 i. 的位置安装影像拮取装置，面部图像全息数码化，分割 256 块或更多扫描核对，准确度高，但制作略为昂贵，本设计提供全新且廉宜的人体面部侧面轮廓扫描方案，准确度高且工艺简单化；
- i. 附图 3(摘要附图)的 h. 是世界上首次提出使用的检测手段，在一般人的眼里，并经过世界上统计，单指纹的重叠个案亦只能有拾亿分之一，单指纹模的可靠性完全可以胜任！但为什么要采用五指掌纹模？令重叠个案由拾亿分之一提高到百亿分之一的意义并不大，从恐怖分子“拉登”被冠以 21 世界最“聪明”但又最邪恶的邪魔凶残成性，单指可以被剪用以破密，人像又可以化装，五指掌被砍后指纹模的位置变化不易回复原位，配合简单的热传递探测装置又可使“单人员核准室”安全系统的专利特点更富创造性及新颖性并短时间内将无人可及。
- j. 附图 2 的程序应用文字方框将“单人员核准室”保安系统直观化，检测手段本默默无闻，但在两道门及光栅圈帘特式的自动封闭的空间产生强烈的互补作用有其独特的创造性及新颖性。

## 说明书摘要

---

单人员核准室系统特别适用于政府、军事、科研、金融等机要部门的通道保安，更是高级宾馆、民间富有者工作、生活区的保安设施，又是自由空间、私隐权的忠实捍卫者。单人员核准室特征在于在限定的空间里逐一人自动检验、放行及记录，更可有效地防止劫持人质闯关，例如摘要附图 a. b. 伸出的两道门封闭后再由 c. k. 形成的光栅圈帘限定为验放空间，由单视向防弹玻璃构成的两道门将增强保安阻吓力，而光栅圈帘的应用是顶级保安系统的标志；其二是封闭的检测空间提升了密码磁卡、重量、声谱及影像检测手段地位，五指掌纹的影像数码令系统更无隙可击；其三是重量、声谱、影像及五指掌纹模由 OPU 随机存取设定简单易用，框架结构防弹防撞防撬。