

金属探测门，实惠平价GG-LED6区，广东安检门

产品名称	金属探测门，实惠平价GG-LED6区，广东安检门
公司名称	广州市克金安防科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广州市天河区棠东东路7号御富科贸园C2座B203-205
联系电话	86-02066655861 18620909115

产品详情

克金远程遥控数码铁金钢天下无贼gg-led系列采用美国gram gold先进双探测源人体全身300毫秒扫描探测技术,及中国金属探测之父王总工程师开发的以"金"克"金"技术,利用金属自身来干扰原先不太稳定的球形磁场,使磁场重新排列组合成一个新的均匀稳定的的磁场以"金"克"金"从而提高安检门的灵敏度和稳定性.并且增加了id地址功能,频率设置功能和最低灵敏度普通灵敏度极限灵敏度转换功能.该门的出现开创了安检门的新纪元也填补了世界空白。性能与特点：· 显示面板：采用led显示屏。· 操作系统：主机面板数字键操作模式、红外线遥控数字键操作模式6区位主机面板按键操作模式不带遥控· 探测区位：6区位,根据金属物品多处分布,多区位可同时门柱led灯报警报警,准确判断金属物品的位置。· 区位性能：根据人体基本结构划分金属探测门的探测区域采用相互重叠的网状探测方式,消除了探测区域内的“弱区”和“盲区”采用单一频率激励技术在探测区内形成十分均匀的磁场密度,穿透力强,探测灵敏度高,性能稳定。· 灵敏度调节：8区位可进行300级灵敏度的调整(三种不同场合使用模式),6区位可进行100级灵敏度的调整最高灵敏度可以探测到回形针刀片大小的金属,可在0-99之间自行调节灵敏度,预先设定金属物品重量、体积、大小、部位、去除硬币、钥匙、首饰、皮带扣等误报警。· 抗干扰性能：采用先进的交互式发射和接收采用温湿度自动检测跟踪补偿技术,适应不同的环境和气候,明显提高抗干扰能力。· 安全性能：采用密码双重保护,只允许授权人员操作,安全性更高具有用户操作设置不慎导致系统出错时可恢复出厂设置功能采用不间断电源保护系统,8区位可单机供电工作1小时以上,断电时系统具备参数保护功能(选配)整机电源置于主机顶端,可通过遥控器或操作面板工作对整机电源控制,防潮· 防水· 散热更好对人体内的心脏起搏器· 孕妇· 磁性软盘· 磁带等无害。

· 计数功能：智能化的客流量和报警计数功能,能够自动统计人员通过量和报警次数。· 使用领域· 机场、各种会场、大型活动、车站、码头、娱乐场所、监狱、法院、政府重要部门、工厂、考场、商场、社区的通道安全检查和违禁物品查验领域。注意事项 安装场地注意事项：

- 本产品只适合于室内室外使用,如需安装在室外,应附设防晒、和防风设施;
- 安装位置周围2米内不应有大件的金属物,附近更不能存在强磁场或发射频率的设备
- 安装位置尽量远离电力线和电缆线或成回路的金属框架
- 安装位置尽量远离机械加工设备(如机床等)或正常情况下处于运动或震动状态的金属物体
- 安装位置尽量要求光滑、平整,便于安装平稳 使用注意事项：1、环境

- 安检门开机后应等待信号显示灯不闪烁后方可正常检测
- 在待机检测过程中,被检测人员应按照管理人员(如保安)在指定的区域排队等待检测(一般情况下离安检门1米处划出隔离线,在隔离线外等候检测),检测顺序大概1秒钟可通过一人,如有报警请被检测人员自觉到第二次检测(手持探测器进行检测)

测)区域,如无报警则可通过

c、在检测过程中安检门旁边不允许2米不允许任何人或物从安检门旁边通过,避免误报警 d、被检测人员通过安检门时不允许在安检门中间逗留或摇晃,更不允许碰撞安检门,否则会影响通过的速度和产生误报警率高

e、安检门在推动、风吹摇晃下不应进行检测,否则会产生误报警(因为整个磁场已位置量改变) f、安检门的灵敏度应根据使用的实际情况调节,不应过高或过底,如灵敏度过高是会产生误报警(因为安检门会处理感应到周围的微小信号),灵敏度过底会产生漏报警 g、在正常使用过程中,如出现误报警或漏报警率很高时!应及时检查灵敏度设置(检查方法见操作步骤) 2、安装

a安装工具:内六角扳手、14×17扳手、大米字螺丝刀、刀片 b找出对应的探头门板包装箱和主机包装箱对应编号(如:主机包装箱编号为088—gg-001时,必须找到探头门板包装箱的编号为088—gg-001才能对应安装,否则不允许安装) c沿着包装箱的封口把包装箱打开,分别从主机包装箱和探头门板包装箱里取出三块(两块大一块小)白色泡沫为安装时铺垫,以免安检门受损或受脏,并且摆放整齐

d用“米”字型螺丝刀拧开主机盖板螺丝,并取出主机盖板和附件

e把主机从包装箱里取出放在泡沫垫子(小垫子)上,放置时显示面板朝上以便于安装 f从探头门板包装箱里取出探头门板,带有电源插座和区位显示灯(led)的为门的左探头,另外一块为门的右探头(为了节省时间,安装便利,所以在取出探头门板时应判断是左探头还是右探头,两块探头门板的红外线探头都向里)并摆放在主机的对应侧面,准备安装 g从附件袋里取出安装螺丝,将探头门板的螺丝孔位和主机侧面角铁孔位置对应好,通过安装螺丝把一边的探头门板和主机简单(便于安装另一块探头门板)连接起来,然后用同样的方法安装好另一块探头门板

h用14×17扳手和“米”字螺丝刀或内六角扳手加紧安装螺丝,使得探头门板和主机连接更为牢固 i把电源线、探头信号线、区位显示信号线(适用于gg-led型)、红外探头线连接到相对应的位置(根据标识)

j盖上主机盖板并将螺丝加禁锢 k两人或两人以上协调将把安检门平稳地竖起,从附件包里取出电源线,并将安检门连接上ac220v电源即可 3、铁金刚系列gg-led安检门使用及调试方法 开机(power on),按reset setup(出现1234) enter(出现c000为密码正确;出现e000则为密码错误,此时先按enter,再将密码设置成通用密码8888,再按reset,重复第2步操作)再按一次enter,出现d-01(表示晶震为1)

再按一次enter,出现c-01(表示id地址)再按一次enter,出现dy-1(表示报警时长为1) 1. 高灵敏度,工厂设置(可准确探测一枚一元硬币) 1-95 2-99 3-99 4-99 5-99 6-80 7-h2/ 2. 低灵敏度,娱乐场所设置 1-05 2-10 3-10 4-10 5-10 6-05 7-h1 再按一次enter,出现1-xx(1表示第1区,xx表示此区灵敏度数值)此时可以开始设置各区灵敏度,按setup切换不同区,按esc调节灵敏度;1至6区位的数值越高,则其灵敏度越高;第7区代表整台门的灵敏度,有h1, h2, h3三个选项,其中h3灵敏度最高, h1最低。设置完毕后按enter,

再按reset键结束操作。 4、检测物 a安检门对金属感应程度(灵敏度)与金属的材质有着密切的关系,一般情况下对磁性金属(黑色金属)较容易感应,非磁性金属(有色金属)较难感应,一般是铁>钢>铜>银>金。铁金刚系列探测铜固状可以达到20克,0.3铜线5两,星河传说系列探测固状铜为50克,0.3铜线8两。 b安检门对同一个金属样品感应程度(灵敏度)跟其形状(方向性)有关,除了正方体和球体没有方向性外其他形状都存在方向性(解释方向性),特别是线条形状金属,如头尾(成回路)相接时感应程度明显提高 c安检门对同一金属样品同一形状感应程度(灵敏度)跟其量多少有关,量越多,越容易感应,如是同一材质,同一重量的金属时,与其体积大小有关,体积越大越容易感应,在排除其他如皮带扣等金属物的调节的时候必须遵守探测物含金属质必须大于排除物这一原则。

5、安检门与计算机连网的主要作用(主要针对铁金刚gg-led gg-lcd)

一、通过大家都能熟练操作的计算机对安检门的管理更为形象、直观和人性化

二、多台安检门并联使用,统一管理方便,通过远程控制可以快捷地获取各个安检门所有参数信息 三、远程控制:通过与计算机连网,可通过计算机上调节各个安检门的所有工作参数,使其产生不同的工作效果(远程控制最大距离长达10km)

四、通过计算机对某台安检门或多台安检门同一组工作参数进行传送,速度快,准确率高 五、从计算机里可以浏览报警记录,并通过生成excel工作表打印备案(记录报警时对应的具体时间,方便于用户查询与备案) 6、安检门简单的故障维修:故障现象 故障原因 解决方法 安检门通电后无任何显示

保险丝熔断 更换保险丝 安检门通电后每个区位都无报警和区位显示

1、探头信号线没有插紧(此时信号强弱显示不亮)

2、红外探头信号线没插紧或断路(此时信号强弱显示闪烁) 3、同频率干扰(此时信号强弱显示长亮)

1、重新插拔此连接线 2、重新插拔此连接线或重焊接 3、关掉同频率干扰的设备

安检门通电后只有电源指示灯相互转换,系统没有工作(铁金刚系列) 主机箱内的电源线没插紧

重新插拔此电源线 显示通过人数的计数器不计数 1、红外探头没插紧或断路（此时信号强弱显示闪烁）
2、门板内侧红外线探头眼被异物蔗住（金属物从安检门外侧通过发生报警）
1、重新插拔此连接线或重焊接 2、除去异物 某个区位有报警，而其区位显示长亮
对应区位显示信号线没插紧或已跳出 重新插拔此连接线 安检门通电后显示报警次数的显示器无显示
显示器后面的排线没插紧 重新插拔此连接线
安检门通电后不停报警或不报警，且信号强弱显示有闪烁，无区位显示（星河传说系列）
报警时间为0（d000）将报警时间设置为1（d001）
安检门通电后信号强弱显示闪烁或长亮，并且没有携带任何金属物品通过时发生报警
安装环境对安检门有干扰 改变安装环境