

使用 LCD5511 键盘

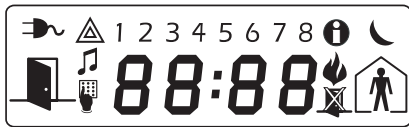
警告：关于产品使用和功能的限制以及制造商责任限制的信息，请参考《系统使用手册》。















1. 显示
2. 系统指示灯
3. 数字键盘

LCD5511 使用 LCD 显示屏以及固定的符号和数字显示安全系统的状态。这个说明表描述了键盘的基本功能。有关安全系统及如何使用的详细信息，请阅读系统的《使用手册》。让警报安装人员每周测试一次系统，修正所有系统故障情况。

1. 显示



-  使用交流电源
-  防区打开
-  内存中的警报
-  旁路的防区
-  内存中的火警警报
-  系统故障
-  系统以夜间模式设防
-  门铃
-  系统以无人方式设防
-  正在进行编程
-  系统以有人方式设防
-  故障显示

2. 系统指示灯

🟢 就绪指示灯（绿色）

如果就绪指示灯打开，说明系统已准备好设防。只有在就绪指示灯打开时，才能对系统进行设防。

🔴 设防指示灯（红色）

如果设防指示灯打开，说明系统已成功设防。

3. 数字键盘

使用数字键盘输入您的代码，并访问系统功能。要退出某个功能并返回就绪状态，请按 **(#)**。要选择某个功能，请按 **(*)**。

4. 紧急键

同时按住两个键 2 秒钟可发送以下消息：		
(1) (3)	火警消息	
(4) (6)	辅助消息	
(7) (9)	应急消息	

注：（所有键盘）必须由安装人员进行编程，否则“火警”、“辅助”和“应急”键将无法使用。如果这些键正被使用，并且安装人员已经启用了声音反馈，按住这两个键两秒钟会使键盘发出蜂鸣声，表示输入已被接受并发送出去。*


5. 功能按钮 (**(2)** **(5)** **(8)** **(0)**)

如果安装人员启用了它们，则可以使用功能按钮访问 Stay（有人）设防、Away（无人）设防、Door Chime（门铃）功能（安装人员可以为这些按钮编程设置其它功能）。按住相应的按钮两秒钟。有关这些功能的更多信息，请参见《安装手册》。


使用 LCD5511 键盘

LCD5511 的工作方式与系统《使用手册》中描述的其它键盘类似。有关具体功能的详细信息，请参见系统的《使用手册》。

查看开路防区

在对系统设防之前，所有防区都必须闭合。如果某些防区当前开路，键盘会显示 ，就绪指示灯将会熄灭。要查看开路防区的编号，请按 **(#)**。在对系统设防之前，请进入开路防区，闭合所有门窗，并且确保有移动探测器的防区内没有人。

查看警报记忆中的防区

如果系统中有警报，键盘会显示 ，并且会滚动显示受影响的防区的编号。要查看内存中的防区，请按 **(*)** **(3)**。

系统功能 - 速查参考

下表列出了系统的基本功能和每个功能对应的按键。

注：您的系统上可能没有某些功能。请向安装人员咨询以了解更多信息。

要实现的功能：	所按按钮：
设防系统（无人）：	[访问代码]，从入口 / 出口大门离开，或者按 $\textcircled{5}$ 并按住两秒钟（如启用）。
设防系统（快速）：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{0}$ \textcircled{P} （从就绪状态）
设防系统（有人）：	[访问代码]，不离开建筑物，或者按 $\textcircled{2}$ 并按住两秒钟（如启用）。
设防系统（无进入延迟）：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{9}$ [访问代码]
旁路防区：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{1}$ [2 位防区编号]， $\textcircled{\#}$ 退出
系统撤防：	[访问代码]
系统设防时退出建筑物：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{0}$ \textcircled{P}
重置烟感探测器：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{7}$ $\textcircled{2}$
访问代码编程：	请参见《使用手册》中的“访问代码编程”
发送火警消息：	$\textcircled{1}$ $\textcircled{3}$ （同时按住两个键两秒钟）
发送辅助消息：	$\textcircled{4}$ $\textcircled{6}$ （同时按住两个键两秒钟）
发送应急消息：	$\textcircled{7}$ $\textcircled{9}$ （同时按住两个键两秒钟）
设置系统时间和日期：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{6}$ [管理员代码] $\textcircled{1}$ ，输入当前时间（24 小时格式：00:00-23:59）和日期（月 / 日 / 年），共 10 位数： [hh:mm MMDDYY]
警报静音：	[访问代码]
打开 / 闭合自动设防：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{6}$ [管理员代码] $\textcircled{2}$
打开 / 闭合门铃：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{4}$ 可打开或闭合，或者按住 $\textcircled{8}$ 两秒钟（如启用）
打开旁路防区（有人设防模式）：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{1}$
查看警报信息：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{3}$
查看故障：	$\textcircled{*}$ $\textcircled{2}$ （故障由键盘显示屏顶部的数字 1-8 来表示。请参见《使用手册》中“查看故障状态”中的故障定义列表）

有限保证

Digital Security Controls (DSC) 向原始购买者保证，在从购买之日起十二 (12) 个月时间内，在正常使用情况下，本产品不会出现材料和工艺方面的缺陷。在保证期内，并在原始购买者将有缺陷的产品退回厂家的情况下，Digital Security Controls 将自行决定修理或更换有缺陷的产品，而且不收取劳务费和材料费。更换后的零部件和 / 或修理后的零部件的保证期为原始产品保证期的剩余时间，或者从更换 / 或修理产品之日起九十 (90) 天，哪个时间长，就以哪个时间为准。如果发现材料或工艺方面存在缺陷，原始购买者必须立即以书面形式通知 Digital Security Controls，而且，不管发生任何情况，上述书面通知在保证期到期之前收到才算有效。绝对不对软件作出任何保证，所有软件产品都是作为随产品一起提供的软件许可协议条款规定的用户许可证进行出售。客户应承担正确选择、安装、操作和维护从 DSC 购买的任何产品的责任。对于定制产品，DSC 只保证更换或修理交货时工作不正常的产品。在上述情况下，DSC 可以自行决定是更换还是赊销。

国际保证

对于国际客户的保证与对加拿大和美国范围内的任何客户的保证相同，但 Digital Security Controls 不负责支付任何海关费用、税或可能到期的增值税 (VAT)。

保证程序

要获得此保证规定的服务，请将有问题产品退回购买的地方。所有授权分销商和经销商都订有保证计划。将商品退回 Digital Security Controls 之前，必须首先获得批准编号。Digital Security Controls 将不会接受没有事先获得批准就退回的商品。

使保证无效的条件

此保证仅适用于与正常使用相关的零部件和工艺方面的缺陷。此保证不负责：

- 运输或搬运中遭受的损坏；
- 由于灾害（如火灾、洪水、刮风、地震或闪电）导致的损坏；
- 由于超出 Digital Security Controls 的控制的原因（如电压太高、机械冲击或潮湿损坏）导致的损坏；
- 由于未经授权而进行连接、改造、修改或使用外来零部件导致的损坏；
- 由外部设备（Digital Security Controls 提供的外部设备除外）导致的损坏；
- 由于没有提供适当产品安装环境而造成的缺陷；
- 由于出于非产品设计目的而使用产品导致的损坏；
- 由于不当维修导致的损坏；
- 由于其他滥用、误操作或不正确使用产品情况导致的损坏。

保证中的未尽事宜

除了使保证失效的事项之外，本保证还不应把下列事项包含在内：(i) 维修中心的货运成本；(ii) 产品没有 DSC 产品标签和批号或序列号；(iii) 以下述

方式拆卸或修理产品；对性能产生负面影响或阻挠正确检验或测试，因而无法核实购买者提出的保证要求是否正当。DSC 将自行决定赊销或更换为在保证期内更换而退回的赊购卡或标签。本保证不包含的或者由于老化、滥用或损坏导致超出保证范围的产品将进行鉴定，并将提供修理概算。只有在从客户那里收到有效购买订单且 DSC 客户服务部发放退货批准编号 (RMA) 后，才会进行修理工作。

Digital Security Controls 对在合理尝试次数后仍然无法修好产品的责任将限于更换产品，作为对违反此保证的唯一赔偿。无论在任何情况下，Digital Security Controls 都不对由于违反此保证、违反合同、疏忽、严格赔偿责任或任何其他法律而造成的任何特殊的、偶然的或间接的损失负责。上述损失包括，但不局限于，利润损失、产品或任何关联设备丢失、资本耗费、替代或更换设备费用、设施或服务费用、停机损失、购买者的时间损失、第三方的索赔（包括客户）款项以及财产损失。有些国家或地区的法律限制或不允许免除间接损失的责任。如果此类国家或地区的法律适用于 DSC 提出的或针对 DSC 的任何索赔，本文件中包含的限制和免责声明将依照法律许可的最大程度执行。有些州不允许排除或限制偶然或间接损失，因此上述条款可能不适用于您。

保证的免责声明

此保证包含完整的保证，并取代任何和所有其他保证，无论是明示还是默示的保证（包括对于适销性或特定适宜性的所有默示的保证）。在 Digital Security Controls 应承担的所有其他义务或责任之中，Digital Security Controls 既不承担，也不授权声称代表 Digital Security Controls 的任何其他人，修改或更改此保证，也不让 Digital Security Controls 承担与此产品相关的任何其他保证或责任。

此保证的免责声明和有效保证受加拿大多伦多省法律制约。

警告：Digital Security Controls 建议对整个系统进行定期测试。但是，不管是否经常测试，由于（但不局限于）发生非法篡改或电器干扰，此产品也可能无法正常工作。

安装者锁定

如果退回 DSC 的产品启用了“安装者锁定”选项，且退回的产品没有其他问题，DSC 将收取服务费。

超出保证期的修理

对于按照下列条件退回厂家的超出保证期的产品，Digital Security Controls 将自行决定进行修理还是更换。将商品退回 Digital Security Controls 之前，必须首先获得批准编号。Digital Security Controls 将不会接受没有事先获得批准就退回的商品。

Digital Security Controls 确定可以修理的产品将进行修理并返还。将对每个修理的设备收取一笔固定费用，Digital Security Controls 已预先确定具体费用标准，而且可能随时进行修订。

Digital Security Controls 确定不可以修理的产品将用当时可以找到的最近的相当产品进行更换。Digital Security Controls 将对每个更换设备收取相当于更换产品的当前市场价格的费用。

DSC[®]

版权所有 ©2005 Digital Security Controls 版权所有
加拿大，多伦多 • www.dsc.com
加拿大印刷



290 07144 R001

本文件是翻译版本，DSC 并不保证其内容的完整性与精确性，若遇有疑义或歧义，以英文版为准。