

## PowerSeries

### PowerSeries 4–32防区控制主机 PC585

- 4个主机板防区
- 可扩展至32个无线防区
- 2个PGM输出口
- 支持多达8个键盘（带键盘防区）
- 1个分区
- 128条事件缓冲器
- 32个用户密码

认证: A-tick, C-tick, Telepermit, CCC, MII, European CE Directives (RMC, R&TTE, LVD), UL



### PowerSeries 6–16防区控制主机 PC1616

- 6个主机板防区
- 可扩展至16个有线防区
- 可扩展至32个无线防区
- 2个PGM输出口：可扩展到14个 (PC5204, PC5208)
- 模板编程
- 支持多达8个键盘（带键盘防区）
- 2个分区
- 500条事件缓冲器
- 48个用户密码

认证: A-tick, C-tick, Telepermit, CCC, MII, European CE Directives (RMC, R&TTE, LVD), UL



### PowerSeries 8–32防区控制主机 PC1832

- 8个主机板防区
- 可扩展至32个有线防区
- 可扩展至32个无线防区
- 2个PGM输出口：可扩展到14个 (PC5204, PC5208)
- 模板编程
- 支持多达8个键盘（带键盘防区）
- 4个分区
- 500条事件缓冲器
- 72个用户密码

认证: A-tick, C-tick, Telepermit, CCC, MII, European CE Directives (RMC, R&TTE, LVD), UL



### PowerSeries 8–64防区控制主机 PC1864

- 8个主机板防区
- 可扩展至64个有线防区
- 可扩展至32个无线防区
- 4个PGM输出口：可扩展到14个 (PC5204, PC5208)
- 模板编程
- 支持多达8个键盘（带键盘防区）
- 8个分区
- 500条事件缓冲器
- 95个用户密码

认证: A-tick, C-tick, Telepermit, CCC, MII, European CE Directives (RMC, R&TTE, LVD), UL



某些型号的产品只在部分国家供应。了解详情请联系当地经销商

## PowerSeries 控制主机概述

### 功能对比表

功能	PC585	PC1616	PC1832	PC1864
主机板防区数	4	6	8	8
支持的防区总数	32	32	32	64
键盘防区扩展	Yes	Yes	Yes	Yes
有线防区扩展	No	Yes	Yes	Yes
有线防区数	-	16 (1 x PC5108)	32 (3 x PC5108)	64 (7 x PC5108)
无线防区扩展	Yes	Yes	Yes	Yes (32 Wireless)
可编址防区扩展	No	Yes	Yes	Yes (32 Addressable)
键盘数	8	8	8	8
无线接收器数	4	4	4	4
主机板PGM输出	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 50mA	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 300mA	PGM 1 = 50 mA PGM 2 = 300mA	PGM 1, 3, 4 = 50 mA PGM 2 = 300mA
主机板小电流PGM输出	2	1	1	3
主机板大电流PGM输出	-	1	1	1
PGM 扩展	-	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)	8 x 50 mA (PC5208) 4 x 500 mA (PC5204)
可扩展小电流PGM输出数量	-	8	8	8
可扩展大电流PGM输出数量	-	4	4	4
用户密码数	32+ Master Code	47+ Master Code	71+ Master Code	94+ Master Code
分区数	1	2	4	8
事件缓冲器容量	128	500	500	500
电话线监测	Yes	Yes	Yes	Yes
警铃监测	Yes	Yes	Yes	Yes
警铃输出	12 V / 700 mA (连续输出)	12 V / 700 mA (连续输出)	12 V / 700 mA (连续输出)	12 V / 700 mA (连续输出)
SIA CP-01 防误报功能	No	Yes	Yes	Yes
事件触发个人寻呼机	Yes	Yes	Yes	Yes
支持上传/下载	Yes	Yes	Yes	Yes
支持PC Link直连下载	Yes	Yes	Yes	Yes
支持DLS2002SA 终端用户下载	-	Yes	Yes	Yes
Internet 报警通讯	No	Yes	Yes	Yes
音频报警复核	No	Yes	Yes	Yes
GSM 报警通讯	Yes	Yes	Yes	Yes
蓄电池要求	4 Ah / 7 Ah / 14 Ahr	4 Ah / 7 Ah / 14 Ahr	4 Ah / 7 Ah / 14 Ahr	4 Ah / 7 Ah / 14 Ahr

某些型号的产品只在部分国家供应。了解详情请联系当地经销商

## PowerSeries 64防区可编字符LCD键盘 PK5500

- 支持8种语言
- 全局分区状态
- 32个全可编程字符
- 富于现代感的纤细型横向键盘
- 加大的键盘按钮
- 5个可编程功能键
- 直观的时钟编程\*
- 输入/输出接线端可加以编程, 使之作为防区输入、输出或低温传感器运行
- 3个一键式紧急按键
- 每个防区可设定多种门铃音
- 可调节的背光和键盘蜂鸣器
- 走线槽
- 墙装及前盖双防拆
- 易于安装的固定铰链
- 表面或单口盒式底座安装
- 新的交流电状态图标
- RFK5500包括所有这些功能, 并支持32个无线防区和16个遥控器



\*仅有新型POWERSERIES控制主机 (PC1616、PC183 和PC1864) 具备此功能

认证: C-tick, CCC, European CE Directives (EMC), UL

## PowerSeries 64防区图标LCD键盘 PK5501

- 富于现代感的纤细型横向键盘
- 加大的键盘按钮
- 5个可编程功能键
- 输入/输出接线端可加以编程, 使之作为防区输入、输出或低温传感器运行
- 3个一键式紧急按键
- 每个防区可设定多种门铃音
- 可调节的背光和键盘蜂鸣器
- 走线槽
- 墙装及前盖双防拆
- 易于安装的固定铰链
- 表面或单口盒式底座安装
- 新的交流电状态图标
- RFK5501包括所有这些功能, 并支持32个无线防区和16个遥控器
- 支持中文显示



认证: C-tick, CCC, European CE Directives (EMC), UL

## PowerSeries 16防区LED键盘 PK5516

- 富于现代感的纤细型横向键盘
- 加大的键盘按钮
- 5个可编程功能键
- 输入/输出接线端可加以编程, 使之作为防区输入、输出或低温传感器运行
- 3个一键式紧急按键
- 每个防区可设定多种门铃音
- 可调节的背光和键盘蜂鸣器
- 走线槽
- 墙装及前盖双防拆
- 易于安装的固定铰链
- 表面或单口盒式底座安装
- 新的交流电状态图标
- RFK5516包括所有这些功能, 并支持32个无线防区和16个遥控器



认证: C-tick, CCC, European CE Directives (EMC), UL

某些型号的产品只在部分国家供应。了解详情请联系当地经销商

## PowerSeries 8防区LED键盘 PK5508

- 富于现代感的纤细型横向键盘
- 加大的键盘按钮
- 5个可编程功能键
- 输入/输出接线端可加以编程，使之作为防区输入、输出或低温传感器运行
- 3个一键式紧急按钮
- 每个防区可设定多种门铃音
- 可调节的背光和键盘蜂鸣器
- 走线槽
- 墙装及前盖双防拆
- 易于安装的固定铰链
- 表面或单口盒式底座安装
- 新的交流电状态图标
- RFK5508包括所有这些功能，并支持32个无线防区和16个遥控器

认证: C-tick, CCC, European CE Directives (EMC), UL



## PowerSeries 8防区LED键盘 LED5511Z

- 富于现代感的纤细型纵向键盘
- 键盘上的背光显示大按钮便于观看和操作
- 4个可编程功能键
- 双FAP按键
- 支持双防拆
- 带防区输入
- 表面或单口盒式底座安装
- 走线槽

认证: C-tick, CCC, European CE Directives (EMC), UL



## PowerSeries 64防区图标LCD键盘 LCD5511

- 富于现代感的纤细型纵向键盘
- 键盘上的背光显示大按钮便于观看和操作
- 直观的信号和背光显示
- 使之作为防区输入、输出或低温传感器运行
- 4个可编程功能键
- 支持8个分区
- 双FAP按键
- 走线槽
- 新的交流电状态图标

认证: C-tick, CCC, European CE Directives (EMC), UL



## PowerSeries 彩色触屏保安接口 PK5590CL

- 外形美观、现代设计
- 高对比度、彩色触屏QVGA显示
- 保安系统状态的直观LED显示
- 用户帮助屏幕
- 3个一键式紧急按钮
- 支持英语和法语



## PowerSeries 8防区LED键盘 PC1555RKZ

- 用于防区和状态功能的LED状态灯
- 支持防区输入

认证: C-tick, CCC, European CE Directives (EMC), UL



某些型号的产品只在部分国家供应。了解详情请联系当地经销商

# PowerSeries

## 键盘概述

### PowerSeries 键盘功能

一般功能	PK5500*	PK5501*	PK5516	PK5508
显示类型	LCD/字符	LCD/图标	LED	LED
防区支持	64	64	16	8
分区支持	8	8	8	8
功能键数量	5	5	5	5
专用功能键	Yes	Yes	Yes	Yes
专用FAP键	Yes	Yes	Yes	Yes
双FAP按键	No	No	No	No
按键尺寸	大	大	大	大
交流电状态LED	Yes	Yes	Yes	Yes
集成式低温传感器	Yes	Yes	Yes	Yes
防区输入	Yes	Yes	Yes	Yes
PGM输出	Yes	Yes	Yes	Yes
双线尾电阻防区监测	Yes	Yes	Yes	Yes
时钟编程	Yes	No	No	No
背光调节控制	Yes	Yes	Yes	Yes
蜂鸣器调节控制	Yes	Yes	Yes	Yes
每个防区可设定多种门铃音	Yes	Yes	Yes	Yes
<b>硬件</b>				
外框颜色	白色	白色	白色	白色
软/硬透镜	硬	硬	硬	硬
外形	横向	横向	横向	横向
*集成RF接收器型号	RFK5500	RFK5501	RFK5516	RFK5508
断电后保留蜂鸣器/背光调节	Yes	Yes	Yes	Yes
“免扶持”安装铰链	Yes	Yes	Yes	Yes
走线槽	Yes	Yes	Yes	Yes
单口盒式底座	Yes	Yes	Yes	Yes
双口盒式底座	Yes	Yes	Yes	Yes
外壳防拆 (支持双防拆)	Yes	Yes	Yes	Yes

\* RFK版键盘配有内置无线接收器, 并支持32个无线防区和16个遥控器

某些型号的产品只在部分国家供应。了解详情请联系当地经销商

## PowerSeries 键盘概述

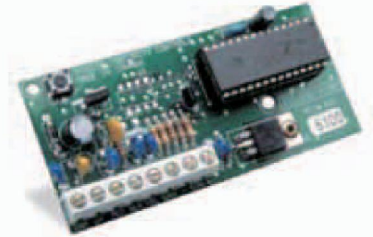
### PowerSeries 键盘功能 (续)

一般功能	PK5590CL	LCD5511	LED5511Z	PC1555RKZ
显示类型	触屏	LCD/图标	LED	LED
防区支持	64	64	8	8
分区支持	1	8	2	2
功能键数量	不适用	4	4	5
专用功能键	不适用	No	No	No
专用 FAP 键	Yes	No	No	Yes
双 FAP 键	No	Yes	Yes	No
按键尺寸	小	特大	特大	小
交流电状态LED	No	No	No	No
集成式低温传感器	No	Yes	No	No
防区输入	No	Yes	Yes	Yes
PGM输出	No	Yes	No	No
双线尾电阻防区监测	No	No	No	No
时钟编程	Yes	No	No	No
背光调节控制	Yes	No	No	No
蜂鸣器调节控制	No	Yes	Yes	No
每个防区可设定多种门铃音	No	Yes	No	No
<b>硬件</b>				
外框颜色	白色	白色	白色	奶黄
软/硬透镜	硬	软	软	软
外形	横向	纵向	纵向	纵向
集成式射频接收器	No	No	No	No
断电后保留蜂鸣器/背光调节	Yes	No	No	No
“免扶持”安装铰链	N/A	No	No	No
走线槽	No	Yes	Yes	No
单口盒式底座	No	Yes	Yes	Yes
双口盒式底座	No	No	No	No
外壳防拆 (支持双防拆)	No	Yes	Yes	No

## PowerSeries 可寻址防区扩展器 PC5100

- 最多连接32个可寻址探测器(AML)
- 探测器可以采用星型、T型配线或菊花链布线
- 简便的探测器注册过程
- 与PC1616、PC1832和PC1864控制主机兼容

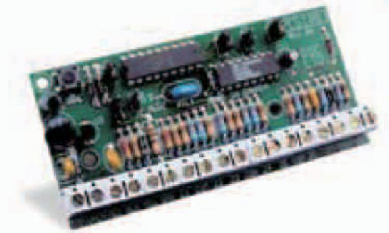
认证: C-tick, European CE Directives (EMC), UL



## PowerSeries 8路有线防区扩展板 PC5108

- 增加8个有线防区
- 提供125mA辅助电源 ( PTC保护型 )
- 与PC1616、PC1832和PC1864控制主机兼容

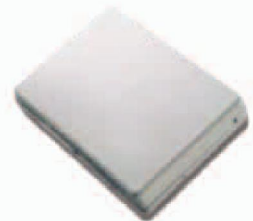
认证: C-tick, CCC, European CE Directives (EMC), UL



## PowerSeries 无线接收器 RF5132-433

- 支持32无线防区和16个遥控器
- 所有无线探测器都得到全面监测以确保通讯完整性
- RF5132 433可兼容所有POWERSER ES控制主机

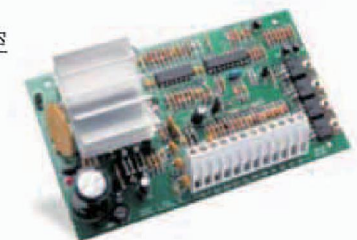
认证: C-tick, CCC, European CE Directives (RMC, R&TTE, LVD), UL



## PowerSeries 电源模块 PC5200 & PC5204

- 电流可达1Amp、电压12VDC
  - 全面监测交流电故障、电池电量低和 AUX故障
  - PC5204增加4个可编程高电流电压输出:
  - 与PC1616、PC1832和PC1864控制主机兼容
  - 系统支持1个PC5204和最多4个PC5200模块
- 1号输出出口的额定电流为1Amp, 电压12VDC, 可用作监测警铃输出

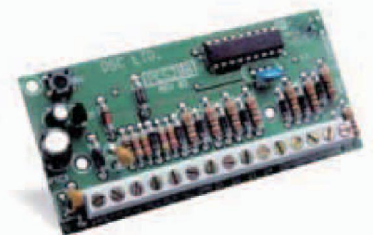
认证: C-tick, CCC, European CE Directives (EMC), UL



## PowerSeries 可编程输出模块 PC5208

- 提供8个低电流(50mA)PGM电压输出
- 与PC1616、PC1832和PC1864控制主机兼容

认证: C-tick, European CE Directives (EMC), UL

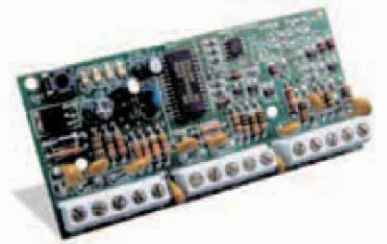


某些型号的产品只在部分国家供应。了解详情请联系当地经销商

## PowerSeries 多路无线接收器模块 PC5320

- 可用于将多达4个无线接收器连接到POWERSERIES控制主机,以增大覆盖面积
- 支持 900/433 MHz 频率的无线接收器

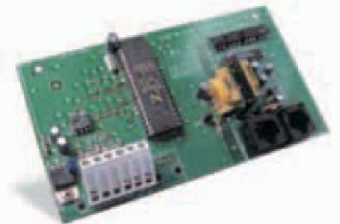
认证: European CE Directives (EMC), UL



## PowerSeries 打印机接口模块 PC5400

- 可用于支持串行打印机
- 与所有POWERSERIES控制主机兼容

认证: C-tick, European CE Directives (EMC), UL



## PowerSeries电话接口和自动控制模块 ESCORT 5580TC

- 凡是按键式电话均可变成操作键盘
- 可编程标签: 每个标签6个单词、超过 240个单词的词库
- 内置式X-10接口: 可支持多达32个X-10装置、16份时间表、8种模式
- 内置恒温支持
- 与PC1616、PC1832和PC1864控制主机兼容

认证: A-tick, C-tick, Telepermit, European CE Directives (EMC), UL



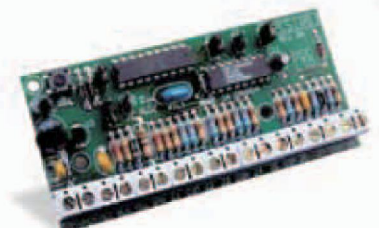
## PowerSeries 状态模块 PC5601

- 三色LED一目了然地提供保安系统状态
- 标准单口底座安装
- 与住宅装修相辅相成的时尚外壳
- 彩色编码的线束包括在内
- KEYBUS与所有POWERSERIES控制主机兼容



## PowerSeries 8路快速响应有线防区扩展板 PC5108FLR2

- 增加8个快速响应有线防区, 响应时间为24ms
- 辅助电源, 125 mA (PTC保护型)
- 与 PC1616, PC1832, PC1864和 PC5020 控制主机兼容



某些型号的产品只在部分国家供应。了解详情请联系当地经销商