

从PDU端直接控制的机柜安全

力登智能锁是一种电子门禁访问和控制系统。为数据中心封装提供了一个易于部署、经济实用的网络门锁解决方案。这是一种通用型解决方案，旨在解决IT应用程序在不断发展过程中日益提高的安全需求，并符合HIPAA, SOX, PCI DSS 3.2或 SSAE 16 行业标准。

无关供应商的兼容性

智能门传感器可以和当下大部分主要的机架访问控制厂家的电子手柄进行无缝连接，包括接电、操作和管理。

易于部署/改造

门禁系统可以很容易地部署到任何现有的IT基础设施中，因为它并不需要在机柜之间或任何与安全相关的设备之间进行复杂的电线连接。为了更快地部署，系统已预先做好配置以便PDU可以更快地识别，并使用标准大小的门柄和门锁以减少初始安装时间。当与Power IQ DCIM监控软件相集成时，可以提供更简便的兼容和数据跟踪。

高效益

通过直接将智能锁系统与PX PDU或EMX智能机架控制器集成在一起，消除了对专用IP地址、网管、安全面板和本机运行连接的需要，轻松降低成本。智能锁系统具备开放的体系结构和API, 可与任何安全、DCIM或BMS软件系统集成，通过利用现有的基础设施来帮助降低成本。

智能卡兼容

安全锁系统可以与近距读卡器相兼容，使用iClass®,非接触式读卡器®, DESFire®, HID®Prox, Tag-it®和I-code®。智能卡数据也是用了AES-128位加密算法。

主要功能：

- 自定义用户或自定义组远程锁定/解锁
- 同步审计跟踪和访问时间戳
- 可配置的解锁时间延迟
- 用户可定制的告警(由Xerus供电)
- LED状态指示器
- 事件日志记录
- 门位置、接近和篡改传感器
- 提供门锁状态、访问控制监控以及告警
- 支持并符合PCI, SOX, SSAE 16, HIPAA以及 EN 50600行业标准

易于机柜访问控制和兼容



电子门手柄



智能门禁感应器



PX智能机架PDU



XERUS固件



POWER IQ
DCIM 软件

企业级访问
控制安全软件

POWER IQ
DCIM软件

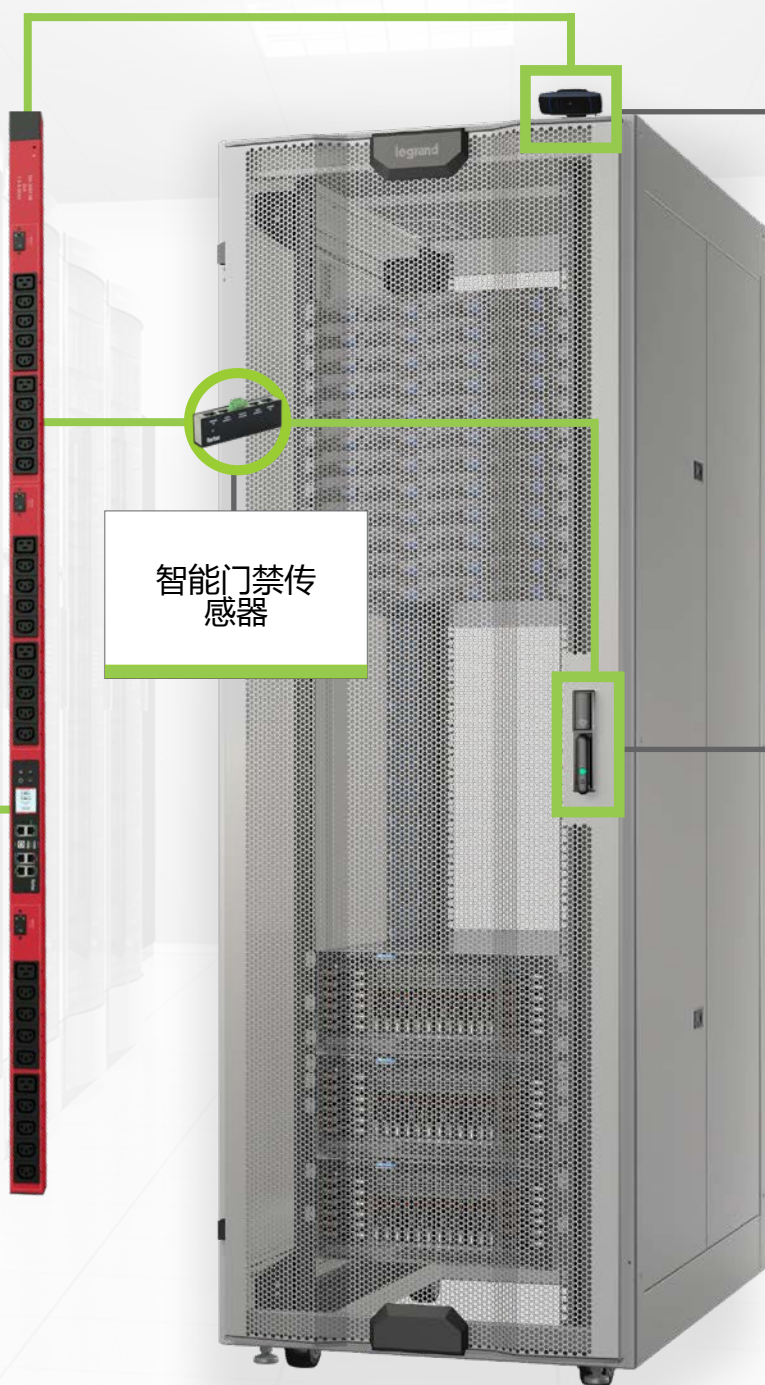
XERUS
用户核心

支持USB
网络摄像头

智能门禁传
感器

门位置传感器

第三方门锁
(SOUTHCO, EMKA)





基础版智能锁

机架访问控制的入门级

基础型智能锁为入门级访问和控制需求提供了最佳的应用。标准锁和模块式读卡器对于相对小型的数据中心来说，无疑是最理想的解决方案。

- 支持机架访问控制的基本需求
- 适合小数量的机架保护/虚拟制动
- 使用Power IQ 远程管理访问权限
- 满足EDGE 和远程/分布式机架的预算要求
- 可选模块读卡器



标准版智能锁

企业级安全标准的理想之选

对于那些对安全性要求更高，但仍希望能够轻松整合到现有IT基础设施解决方案的用户来说，标准型智能锁无疑是最理想的选择。

- 结合电子门手柄与集成单、双频智能卡读卡器，可在机架上进行本地认证
- 适用于在企业内对特定类型智能卡进行标准化的客户（低卡和/或高卡）
- 即插即用的用户管理，利用PDU基础设施将访问凭证传输到设备软件或Power IQ DCIM



高级版智能锁

通用且可扩展的访问控制

高级版智能锁是针对那些对安全环境要求指数最高的数据中心的终极版解决方案。选择这一解决方案是旨在处理数据中心未来的增长和安全需求。

- 将电子门手柄与集成双频智能卡读卡器组合，在机架上进行本地认证
- 双因素认证（2FA）和pin & card安全标准
- 高级生物安全选项
- 每个门手柄可处理多卡访问的功能
- 最安全、最新的加密技术(PACS, SEOS)

智能锁解决方案组件

	传感器系列/技术	配件号	套件描述	
智能锁配件	智能门禁传感器	DX2-DH2C2	两个由12伏电压驱动的主动干触点，支持第三方门锁。两个数字常闭(NC)或常开(NO)触点。双RJ-45连接器	
	数字近距传感器	DX-PIR	用于监测机柜周围移动的数字近距传感器，RJ-45连接器。范围：16ft(5米)，水平+/-47度，垂直+/-41度	
	智能网络摄像头	请咨询当地经销商	联系当地力登经销商询问与智能锁解决方案相兼容的网络摄像头	
	门位置传感器	请咨询当地经销商	2线门位置传感器检测机架门位置状态（打开、关闭）。	
智能锁基础版	基础版门把手	(单手柄) SML-SCO-H3EM-60 (套件) SML-KIT-SCO-60-2D	(单手柄) EMKA Handle E (套件) SML-KIT-01	电子弹簧锁--高安全性DIN锁
智能锁标准版	单--低频读卡器	(单手柄) SML-SCO-H3EM-68 (套件) SML-KIT-SCO-68-2D (套件) SML-KIT-SCO-68-1D	Southco 电子旋转把手和RFID读卡器--125kHz Prox读卡器--支持HID 125kHz Prox 读卡器类型--Wiegand 输出协议	
	单--高频读卡器	(单手柄) SML-SCO-H3EM-66 或67 (套件) SML-KIT-SCO-66-2D (套件) SML-KIT-CO-66-1D	EMKA AGENT E (套件) SML-KIT-EKA-AGE-2D (套件) SML-KIT-EKA-AGE-1D	Southco 电子旋转把手和RFID读卡器-13.56MHz MIFARE® Classic 4k MIFARE Plus® 2k MIFARE® DESFire® 4k & iClass UID/集成读卡器: 支持ISO14443 A [13,56 MHz] 卡类型--Wiegand输出协议
	双--高/低频读卡器	请咨询当地经销商	Southco 电子旋转把手和RFID 读卡器--双频率读卡器，125KHz Prox读卡器-13.56MHz MIFARE® Classic 4k MIFARE Plus® 2k MIFARE® DESFire® 4k & iClass UID/集成读卡器--Wiegand 输出协议	
智能锁高级版	请咨询当地经销商有关高级版智能锁选项和可用性			
注意：所有智能锁工具包包含2个电子手柄，1个智能门禁传感器和所有连接线缆。/2D工具包：两个手柄的卡片身份验证1D工具包：1个带卡验证的手柄，1个“slave”手柄/改装工具包可用于非标准门禁，详情请联系当地经销商				



智能门禁传感器

- 对Wiegand协议的本地支持
- 第三方处理/读卡能力
- 便于未来升级的串行界面
- 与Power IQ DCIM软件的兼容
- 专为PX3设计
(请与当地经销商联系,以获得PX2或EMX2的产品支持)

获取更多信息请访问 www.raritan.com/ap/cn/smartlock 或拨打电话
010-58256670 (北京)、021-54252499 (上海)、020-87555561 (广州)

©2018年力登公司版权所有。Raritan®为力登公司或其全资子公司的注册商标或商标。其他为其各自所有者之注册商标或商标。从1985年开始，力登就为IT专业人士研发KVM交换机，对服务器进行远程管理。今天，作为罗格朗旗下的一个品牌，我们是智能PDU的引领者。在全球500强排名前十的十家科技公司中，有9家采用我们的解决方案，大大提高了可靠性和智慧性。点击力登网站：www.raritan.com/ap/cn 了解更多力登资讯。V1237R1

Raritan
A brand of **Legrand**