



Securelock

IEC 电源线

可提供的型号

- ▶ IEC C-14 (m) 至 IEC C-13 (f) 线型
- ▶ IEC C-20 (m) 至 IEC C-19 (f) 线型
- ▶ 黑色、红色和蓝色三种颜色
- ▶ 线长2至15英尺(0.6-4.6M)

功能特性

- ▶ 公口连接器可自动锁定在具备有力登SecureLock技术的机架式iPDU的插口上
- ▶ UL认证（北美）
CE 认证（欧洲/国际）
- ▶ 最高工作温度105°C (221°F)
- ▶ 产品盘好发货，避免 SecureLock™ 电源线发生扭结



唯有配备有原装正品 SecureLock 的机架 iPDU 和 交流电源线是值得您依赖的：检查是不是有 SecureLock 标志

集成式电源线与机架iPDU插口锁定系统

使用SecureLock插口和电源线，防止因电源线意外断开而导致停机，造成巨额损失

即使细心规划并遵守严格的流程，人为失误和意外仍是导致数据中心停机的原因之一。

当现场服务技术人员在机柜后方执行新服务器调节、故障电源更换或是LAN/SAN数据线敷设等作业时，有时会因在机柜后方意外推动电源卡，导致电源线断开连接，这种情况极为常见。此外，插头还会因振动而发生松动。

随着刀片式服务器使用量的增加，现代化数据中心对 IEC C-19/C-20型高电流接头的应用也越来越多。大型C-20连接器和电源线又沉又重，导致C-20插头极易意外脱开连接。

为解决这一问题，力登在最新推出的机架式iPDU中，为所有带有 IEC C-13或C-19插口的 iPDU配备了拥有专利的 SecureLock插口。

SecureLock 插口的标配为普通交流电源线。但是，若与原装正品 SecureLock 交流电源线一起使用，电源线会被锁片卡扣到位，实现主动、牢固的锁定式连接。

与力登所有智能 PDU一样，这些IEC C-13 和C-19插口也都已通过 UL（北美地区）和 VDE（欧洲/国际）认证。

*所有 iPDU的生产日期都在2012年6月以后，部件编号均带有前缀“PX2”。





一体式锁片，将交流电源接头与 SecureLock插口可靠的锁定在一起

力登的机架iPDU均配备有支持各种普通电源线的SecureLock插口，不过，使用原装 SecureLock电源线可实现更为可靠、坚固的锁定效果。

电源输送至关重要。唯有原装SecureLock值得您依赖。



仿造产品

- ▶ 未经过检测，无法保证地与配备有SecureLock的机架iPDU可靠配合
- ▶ 额定工作温度、发货时电源线盘绕方式等均不相同



原装正品 SecureLock

- ▶ 电源线盘好后发货
- ▶ 多种颜色可选
- ▶ 最高额定工作温度达105°C (221°F)
- ▶ 经过检测，可保证地与配备有力登SecureLock的机架iPDU可靠配合



竞争对手

- ▶ 产品扭结在一起发货
- ▶ 仅黑色一种颜色
- ▶ 额定最高工作温度仅为75°C

部件编号

SLC_x-yFT_z-6PK

x = 接头类型 (C14C13或 C20C19型)

y = 线长 (米)

▶ C14C13可用尺寸有0.6、0.9、1.2、1.5、1.8、2.4、3.0或4.6米

▶ C20C19可用线长有0.6、0.9、1.2、1.5、1.8、2.4或3.0米

z = 颜色 (空白= 黑色; K1=红色; K2=蓝色)

六根电源线为一个部件编号

例如 SLC14C13-4FTK1-6PK 或 SLC20C19-2FT-6PK;

© 2012 Raritan Inc. 保留所有权利。Raritan®、Know More、Manage smarter.™、SecureLock™、Dominion®和PX®均为力登公司或其完全控股子公司的注册商标或商标。有关更多信息，请访问公司网站：www.raritan.com.cn

咨询电话：010-58256670 / 021-54252499 / 020-87555561/