

## 快速安装指南

# 服务器模块

KVM PS/2、USB 和 Sun 服务器模块

以下说明将帮助您连接 PS/2、USB 或 Sun 服务器模块。

如需进一步的帮助，请与 APC 技术支持联系。

### 关于服务器模块

APC PS/2、USB 或 Sun 服务器模块是 KVM 交换机系统的一部分，专用于大幅度减少电缆数量。利用服务器模块，可以通过一根 CAT5 缆线（长度取决于 KVM 交换机）将键盘、显示器和鼠标信号从服务器转换到交换机上。服务器模块从服务器获取电源，并支持“保持加电”（Keep Alive）功能，使服务器无论与 KVM 交换机连接与否均能够正常运行。

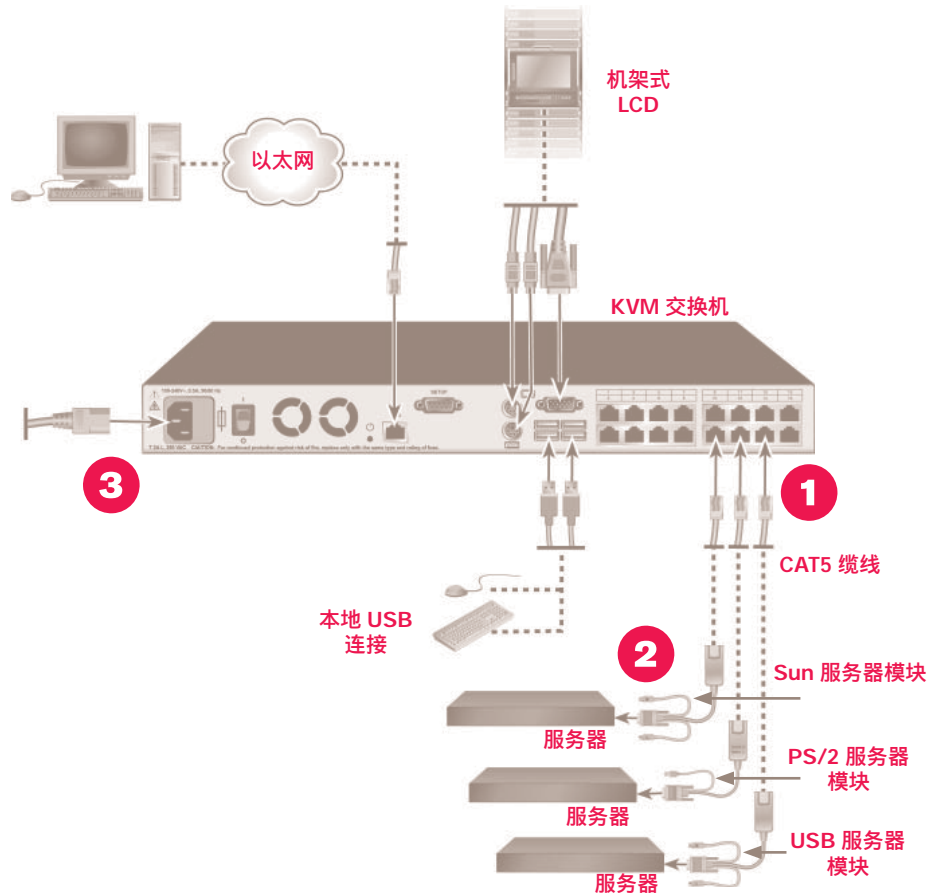
### 故障排除提示

在操作 KVM 交换机系统之前，请确保服务器处于运行状态。如果通过“网络访问软件”或板载 web 界面无法访问服务器，则请检查模块连接，或在该模块位置上使用另一个服务器模块进行测试。

### 1 将服务器模块连接到 KVM 交换机

在交换机背面贴有标签 1-16 的端口中，选择一个可用端口。将 CAT5 缆线的一端插入该编号端口，并将另一端插入 APC PS/2、USB 或 Sun 服务器模块的 RJ-45 连接器。

## 连接 PS/2、USB 或 Sun 服务器模块



### 2 将服务器连接到服务器模块

将服务器模块的 VGA 显示器、键盘和鼠标接头插入服务器背面适当的端口中。对所有要连接到 KVM 交换机的服务器重复此步骤。

### 3 打开系统

打开服务器和 KVM 交换机。确保交换机配置正确，然后开始操作交换机系统。

## 美国通告

警告：未经负责符合性一方明确认可对本产品进行改造或改动会使用户丧失操作设备的权利。

注：经测试，本设备符合 FCC 规范第 15 部分中有关 A 类数字设备的限制。这些限制用于为商业环境下使用本设备提供合理的防有害干扰的保护。本设备产生、使用并可能辐射射频能量，如果不按照说明手册进行安装和使用，可能会对无线电通讯造成有害干扰。在居住区使用本设备时可能会造成有害干扰，在此情况下，用户应自行负责消除干扰。

## 加拿大通告

本 A 类数字设备符合加拿大 ICES-003 标准。

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## 日本认证

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

## 韩国认证

기종별	사용자 안내문
A급 기기 (업무용 정보통신기기)	이 기기는 업무용으로 전자파 적합등록을 한 기기이오니 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며 만약 잘못 판매 구입 하였을 때에는 가정용으로 교환하시기 바랍니다.

## 安全、EMC 及环境认证和标志

本产品获取的安全认证和 EMC 认证使用以下一个或多个标记：CMN（证书型号）、MPN（厂商部件号）或“销售级别型号”标记。EMC 和/或安全报告及证书中引用的标记打印在产品粘贴的标签上。

适用于所列信息技术设备 (I.T.E.)。

