



快速安装指南

KVM 交换机

以下说明将帮助您连接 KVM 交换机。

如需进一步的帮助，请与 APC 技术支持联系。

连接 KVM 交换机

1 接通 KVM 交换机电源

关闭 KVM 交换系统中的所有服务器。找到 KVM 交换机随附的电源线。将其中一端插入到 KVM 交换机背面的电源接口上。将电源线的另一端连接至受到适当保护的交流电源。

2 连接本地端口

将 VGA 监视器、PS/2 或 USB 键盘和鼠标缆线插到贴有相应标签的 KVM 交换机端口。

3 将服务器模块连接到 KVM 交换机

在 KVM 交换机的背面选择一个可用端口。将 CAT5 缆线（4 对，长达 45 米）的一端插入某个编号的端口，并将另一端插入服务器模块的 RJ-45 连接器。

4 将服务器连接到服务器模块

将服务器模块插入服务器背面相应的端口。对所有要连接到 KVM 交换机的服务器重复此步骤。

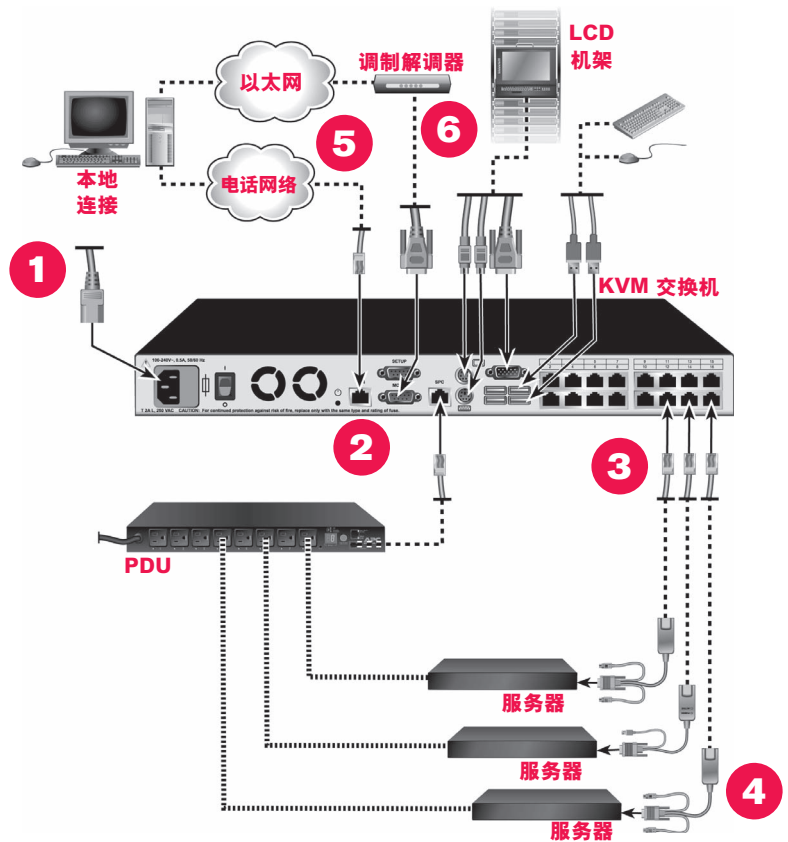
5 连接网络和远程用户

将连入以太网网络的 CAT5 缆线插入 KVM 交换机背面的局域网端口。网络用户将通过此端口进行访问。

注：网络设置可通过本地端口使用屏幕显示 (OSD) 进行配置。

6 连接外部调制解调器（可选）

也可以通过 ITU V.92、V.90 或 V.34 兼容的调制解调器访问 KVM 交换机。将 9 针串行缆线的一端插入 KVM 交换机背面的调制解调器端口。将另一端插入调制解调器背面相应的端口。



注：使用调制解调器连接取代局域网连接将会降低 KVM 交换机的性能。

（未完，见背面）



快速安装指南

KVM 交换机

2x1x16 数字 KVM 交换机

以下说明将帮助您连接 KVM 交换机。

如需进一步的帮助，请与 APC 技术支持联系。

连接 KVM 交换机（续）

7 将 KVM 交换机和目标设备连接至 PDU（可选）

使用 APC 的 RJ-45 到 RJ-12 缆线（用于连接 KVM 与 APC 交换式机架配电单元 [PDU]）。将缆线的 RJ-45 端连接到 KVM 上的 PDU 端口，然后将缆线的另一端连接到 APC 交换式机架配电单元 (PDU) 上的 RJ-12 串行端口。将目标设备的电源线插入 PDU 插口。将 PDU 连接到墙上相应的交流电插座。

8 打开目标设备和交换机

打开每台目标设备的电源，然后打开 KVM 交换机的电源。

9 连接本地虚拟媒体设备（可选）

将虚拟媒体设备连接至 KVM 交换机上的五个 USB 端口中的任意端口。

注：要打开虚拟媒体与服务器的会话，必须首先使用支持虚拟媒体的服务器模块 (AP5634) 将服务器连接至交换机。

其他信息

有关 KVM 交换机连接、软件设置以及安全配置的更多说明，请参阅交换机随附的《安装人员/用户指南》。请访问 www.apc.com，以获得最新的 KVM 交换机软件和固件更新。

