



## 快速安装指南

# KVM 交换机

2x1x32 | 8x1x32 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

### 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 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 键盘和鼠标线缆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。

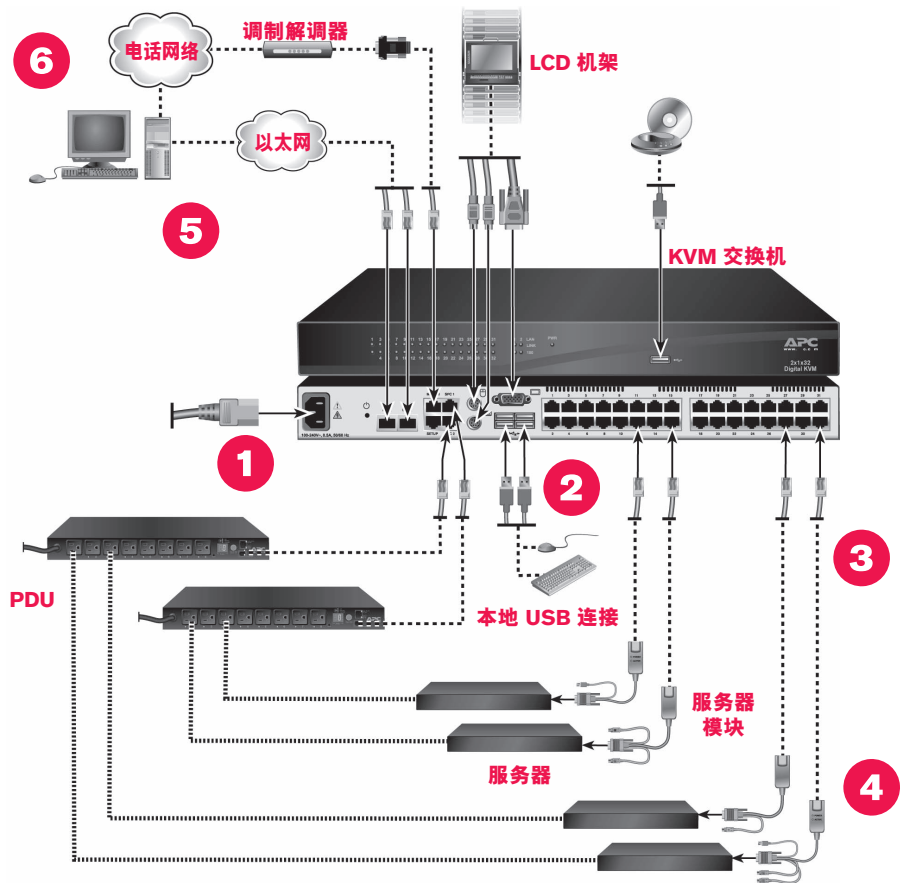
### 5 连接网络和远程用户

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 RJ-45 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 RJ-45 至 DB-9（公）适配器，然后将该适配器插入调制解调器。



**注：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

2x1x32 | 8x1x32 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 PDU 连接至 KVM 交换机 (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 连接到受到适当保护的交流电源。

### 8 连接本地虚拟媒体设备

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。**

### 9 打开目标设备和交换机

打开各个目标设备，然后连接好 KVM 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](http://www.apc.com)，以获得最新的 KVM 交换机软件和固件更新。

