

快速安装指南

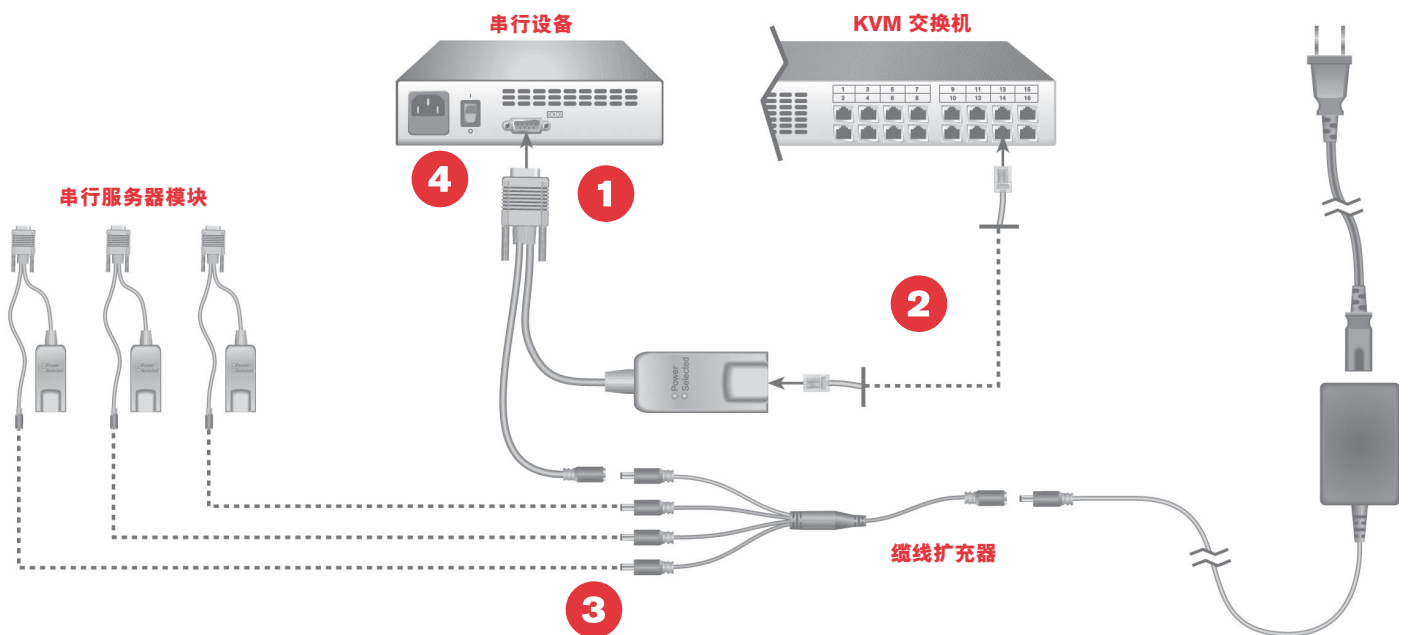
服务器模块

KVM VT100 串行服务器模块

以下说明将帮助您轻松连接串行服务器模块。

如需进一步的帮助，请与 APC 技术支持联系。

● 连接串行服务器模块



❶ 将 VT100 串行服务器模块连接至串行设备

打开 KVM 交换机。将串行服务器模块的 9 针串行连接器与要连接至 KVM 交换机的设备串行端口相连。可支持某些适配器。

❷ 将串行服务器模块连接到 KVM 交换机

将 CAT5 缆线的一端连接到串行服务器模块的 RJ-45 连接器。
将 CAT5 缆线的另一端连接到 KVM 交换机背面的服务器端口。

❸ 将串行服务器模块连接到串行电源模块

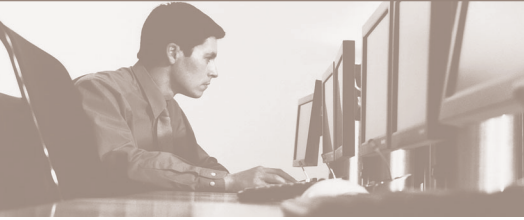
将串行电源模块连接到串行服务器模块上的电源连接器。可以利用缆线扩充器从一个电源模块为最多四个串行服务器模块供电。

注：切勿通过一个电源模块为超过四个串行服务器模块供电。

对所有连接至 KVM 交换机的串行设备重复第 2-4 步。

❹ 打开系统

将串行服务器模块的电源线与受到适当保护的交流电源连接。打开串行服务器模块。



快速安装指南

服务器模块

KVM VT100 串行服务器模块

以下说明将帮助您轻松连接串行服务器模块。

如需进一步的帮助，请与 APC 技术支持联系。

配置和运行串行服务器模块（续）

访问串行服务器模块

一旦将串行服务器模块与 KVM 交换机连接，就可通过 web 界面或网络访问软件对串行服务器模块进行访问。从终端屏幕按 CTRL-F8 可激活配置菜单。

注：按下 Enter 保存更改并返回到终端屏幕。按 Esc 返回终端屏幕而不保存更改。

注：串行服务器模块是一种 DCE 设备，仅支持 VT100 终端仿真。

配置串行服务器模块

选择要配置的串行服务器模块并按 CTRL-F8 激活配置菜单。在配置菜单中，修改波特率、奇偶校验和流量控制等通信参数。它们的默认设置为 9600 bps、8 数据位、无流量控制和 1 停止位。串行服务器模块仅支持 8 数据位和 1 停止位。也可在配置菜单中对屏幕尺寸和颜色以及 Enter 键的解释方式等参

数进行修改。最后，还可在配置菜单中对所有操作模式的激活键序列进行定制。按向下箭头键进入“宏配置”屏幕。串行服务器模块最多可配置 10 个宏。

创建串行服务器模块的宏

选择要配置的串行服务器模块，按 CTRL-F8 激活配置菜单。出现配置菜单后，按向下箭头键查看“宏配置”屏幕。“宏配置”屏幕显示 10 个可用的宏以及每个宏的对应键序列（如果有）。使用箭头键移动到可用的宏编号，并突出显示列出的击键序列。输入新的宏击键序列，覆盖默认值。可使用 CTRL 或 ALT 与单个键的任何组合。输入用于激活新宏的击键序列后，按向下箭头键。在刚刚输入的宏击键序列下面的一行中，输入希望宏执行的击键序列。为您配置的每个宏重复上述操作。完成后，请按 Enter 返回终端屏幕。

机构认证/产品证书

FCC part 15 Class A, EN55022, EN55024

