

## A. 安装

<注>：InsightPower PDU SNMP IPv6 卡（以下简称为 SNMP IPv6 卡）为可热插拔设备，为了确保安全，建议您依据以下步骤进行安装。若要进行热插拔安装，请从第 3 步骤开始，并跳过第 6 和第 7 步骤。

1. 关闭所有连接于 PDU 上的设备。
2. 切断 PDU 的输入开关关闭 PDU。
3. 用螺丝将 SNMP IPv6 卡固定在 PDU 上。
4. 旋紧螺丝。
5. 将网络线连接到 SNMP IPv6 卡的网络端口。
6. 打开 PDU 的输入开关启动 PDU。
7. 开启所有连接在 PDU 上的设备。
8. 现在 SNMP IPv6 卡已安装完成可进行设定（请参考 B. 设定）。

## B. 设定

<注>：设定主机名称是启动 SNMP IPv6 卡最基本的要求。若您想要指定固定的 IP 地址给 SNMP IPv6 卡，请取消 DHCP 选项后，再对 SNMP IPv6 卡设定 IP 地址、子网掩码和网关 IP 地址。附件 CD 里 EzSetting 软件支持大多数 Windows 操作系统，如 Windows 2000, 2003, 2008, XP, Vista, 7 和 10。

### ● 使用 EzSetting 设定 InsightPower PDU SNMP IPv6 卡

设定 SNMP IPv6 卡最简单的方法就是使用 EzSetting 软件，您可以在附件 CD 中找到该软件并依循以下步骤进行设定。

1. 确定 SNMP IPv6 卡的两个指拨开关位于 **OFF** 的位置（默认为：正常模式）以启用网络传输。
2. 确定工作站和 SNMP IPv6 卡位于相同的局域网。
3. 将光盘放入光盘驱动器内，在光盘目录底下找到 EzSetting，双击将它启动。
4. 单击 **Discover**（查找）来查找局域网上所有的 SNMP 装置，查找到的装置将会显示在 **Device List**（装置清单）内。
5. 如果没有发现 SNMP IPv6 卡，请检查操作系统的网络连接端口 UDP 3456。若为关闭的状态，请将它开启。
6. 在 **Device List**（装置清单）中，选取 SNMP IPv6 卡装置来设定网络参数，然后单击 **Modify**（修改）并键入您的帐号与密码（默认为：admin/ password，有大小写区分）。
7. 单击 **Configuration**（设置）来设置基本参数。
8. 完成上述步骤后，你现在可透过网络浏览器监控 SNMP IPv6 卡。
  - A. 开启网络浏览器。
  - B. 输入 SNMP IPv6 卡的主机名称或 IP 地址。
  - C. 输入帐号与密码（默认为：admin/ password，有大小写区分）。
9. 若您需要了解更多细部信息，请参阅附件包的用户手册光盘。

### ● 使用 COM 端口设定 InsightPower PDU SNMP IPv6 卡

1. 准备好您的工作站（Microsoft Windows 2000, 2003, 2008, XP, Vista, 7 或 10）。
2. 用附件包的 RJ45 转 DB9 线将 SNMP IPv6 卡的 COM 端口接到工作站的 COM 端口。
3. 确定 SNMP IPv6 卡的两个指拨开关位于 **OFF** 的位置（默认为：正常模式）以启用网络传输。
4. 如果您的工作站系统为 Windows 2000、2003、2008 或 XP，请点击**开始** → **所有程序** → **附属应用程序** → **通讯** → **超级终端**。若您的工作站使用 Windows Vista, 7 或 10 操作系统，请从因特网下载 **Putty** 联机软件进行设定。
5. 设定 COM 端口的参数- 2400 bps、8 个数据位、无同位、1 个停止位、没有流量限制。
6. 将 SNMP IPv6 卡的两个指拨开切换到 **ON** 的位置（配置模式）。屏幕出现信息后，请键入您的帐号与密码（默认：admin/ password，有大小写区分），登录后会出现 Main Menu（主菜单），您也可以参考用户手册光盘中 **4-5 文本模式系统设置**来设置 SNMP IPv6 卡。