

## ● 型號：

型號	適用工作電壓	用途
<b>SRS-P100</b>	AC 110V / 5A	適用於 AC110V / 負載電流<5A 之電源
<b>SRS-P200</b>	AC 220V / 5A	適用於 AC220V / 負載電流<5A 之電源

## ● 產品特性：

- 1.SRS-P100/P200 系列電源用避雷器，主要應用於一般商用電源之雷擊保護，以減少儀器設備端因輸配電線遭雷擊而受損壞。
- 2.本產品採用避雷管及突波吸收器兩段式保護。
- 3.本產品內裝 EMI 電源濾波器，可降低 EMI 干擾。
- 4.本產品內裝之避雷管突波放電電流量為 20KA (10+10KA)  $8 \times 20 \mu S$ 。

## ● 使用方式：

- 1.依照您電源傳輸線上的 AC 工作電壓，確認並選用適當的型號。
- 2.將被保護設備接於標示”SAFE”側之 T1、T2 端子。
- 3.將 AC 電源傳輸線接於標示”LINE”側之 L1、L2 端子。
- 4.本產品無正負電壓極性之限制。
- 5.為確保有效保護您的設備，本產品之接地端子”E”應確實接地，接地電阻應小於  $100\Omega$ ，以引導電擊突波快速進入大地，通常接地電阻越小越好。

## ● 接線圖：

