

接口：RJ11电话口

适用范围：适用于保护对电磁干扰敏感的各类采用RJ11接头的音频信号设备（如电话机等），使其免受感应过电压、操作过电压和静电放电等所造成的损坏。可用于MODEM(ISDN、ADSL)、DDN专线、传真机、电话线终端设备安装RJ11插口等

为什么要用电涌保护器？

雷电的破坏力极大，仅靠外部的防雷（避雷针等）是不够的，雷电波会直接或间接（通过电磁感应）侵入各电气通路和金属通道（如电源线、信号线、天馈线和金属管道等）。由此产生的雷电过电压和电涌电压将对电子、电气设备、信息网络系统产生很大的危害，轻则毁坏线路，重则损坏设备，使系统瘫痪，造成难以估量的损失。

迅速变化的雷电流，会在电气环路和双股导线上感应产生高电压而导致系统的绝缘被破坏。电力系统的各种操作能在电力线路上产生操作过电压；一些电气设备开关操作，短路跳闸等能在电源线路中产生高于正常工作电压的过电压（浪涌电压）从而对用电设备产生危害。

主要特点：

1. 通流容量大，反应速度快
2. 采用多级保护电路，残压低
3. 做工好，性能优异
4. 接地点经过特殊工艺处理，避免信号干扰
5. 体积小、安装方便