

概述
电阻器
电位器
电容器
电感元件
变压器
继电器
保险元件
开关
发光指示器件
接插件
电声器件
谐振元件
二极管
三极管
场效应管
晶闸管
集成电路
温敏元件
光敏元件
湿敏元件
电压敏感元件
力敏元件
磁敏元件
气敏元件
传感器
片状元器件
数码显示管

瞬态电压抑制二极管

[瞬态电压抑制二极管](#)是一种安全保护器件,对电路中瞬间出现的浪涌电压脉冲可起到分流钳位作用,可有效降低由于雷电及电路中[开关](#)通断时感性元件产生的高压脉冲,避免高压脉冲对电子设备的损坏。瞬态电压抑制二极管在电子仪器及电子设备中均得到了应用。

- 一、[瞬态电压抑制二极管的结构及特性](#)
- 二、[瞬态电压抑制二极管的选用](#)
- 三、[T4S型双向瞬态电压抑制二极管](#)
- 四、[瞬态电压抑制二极管应用参考电路](#)

[点击下载瞬态电压抑制二极管PDF版](#)