



> 元件知识	元器件知识	来源: 电子元件网 作者: 电子元件手册 时间: 2008-12-30 Tag: 点击: 20
概述	<h1>电压敏感元件知识目录</h1>	
电阻器	<p>当外加电压发生一定变化时, 特性参数急剧变化的元件称为电压敏感元件。电压敏感元件常用于抑制瞬变电压, 以及对半导体器件和电子设备进行保护。常见的电压敏感器件有压敏<a href="#">电阻器</a>、瞬态电压抑制<a href="#">二极管</a>及气体放电管。</p>	
电位器		
电容器	<p>一、<a href="#">压敏电阻器</a></p>	
电感元件		
变压器	<p>1) <a href="#">压敏电阻器的工作原理及特性</a></p>	
继电器		
保险元件	<p>2) <a href="#">压敏电阻器的种类及型号命名方法</a></p>	
开关		
发光指示器件	<p>3) <a href="#">压敏电阻器的主要参数</a></p>	
接插件		
电声器件	<p>4) <a href="#">压敏电阻器的选用</a></p>	
谐振元件		
二极管	<p>5) <a href="#">压敏电阻器产品参数</a></p> <p>①<a href="#">MYG20型压敏电阻器</a>            ②<a href="#">MYG02型压敏电阻器</a>            ③<a href="#">MYL1型防雷用氧化锌压敏电阻器</a>            ④<a href="#">MYL2型防雷用氧化锌压敏电阻</a>            ⑤<a href="#">MYL3型防雷用氧化锌压敏电阻器</a></p>	
三极管		
场效应管		
晶闸管		
集成电路		
温敏元件	<p>①整流电源的过流保护</p>	
光敏元件		
湿敏元件	<p>②半导体<a href="#">三极管</a>的过压保护</p>	
电压敏感元件		
力敏元件	<p>③电视机防雷保护电路</p>	
磁敏元件		
气敏元件	<p>④电子设备防雷保护电路</p>	
传感器		
片状元器件	<p>⑤由压敏电阻器及<a href="#">晶闸管</a>共同组成的过压保护电路</p>	
数码显示管		
<p>二、瞬态电压抑制二极管</p>		
<p>1) 瞬态电压抑制二极管的结构及特性</p>		
<p>2) 瞬态电压抑制二极管的选用</p>		
<p>3) <a href="#">T4S型双向瞬态电压抑制二极管</a></p>		
<p>4) 瞬态电压抑制二极管应用参考电路</p>		
<p>①电源保护电路</p>		
<p>②设备防雷保护电路</p>		
<p>③计算机保护电路</p>		
<p>三、气体放电管</p>		
<p>1) 气体放电管的结构及特性</p>		
<p>2) 气体放电管产品参数</p>		
<p>① 二极气体放电管</p>		
<p>② 三极气体放电管</p>		
<p>3) 气体放电管典型应用电路</p>		
<p>①三点保护电路</p>		
<p>②信号线保护电路</p>		

 [点击下载电压敏感元件知识目录PDF版](#)



[互联网](#)   [电子元件网](#)

© 电子元件网 [关于元件网](#) [广告刊登](#) [投稿](#) [网站地图](#) [联系我们](#)