

> 元件知识	元器件知识	来源: 电子元件网 作者: 电子元器件手册 时间: 2009-08-29 Tag: 点击: 1
概述		
电阻器		
电位器	<h2>金属电阻应变片的结构</h2>	
电容器	<p>金属电阻应变片的基本结构如图下两图所示。它由保护片、敏感栅、基底及引线四部分组成。敏感栅可由金属丝或金属箔制成，它被贴在绝缘基底上，在其上面再粘贴一层绝缘保护片，然后在敏感栅的两个引出端焊上引出线。</p>	
电感元件	 	
变压器	<p>图 23-1 金属丝电阻应变片的基本结构</p> <p>图 23-2 金属箔电阻应变片的基本结构</p>	
继电器	<p>金属电阻应变片的规格一般以使用面积($b \times L$) 和敏感栅的电阻值来表示。</p>	
保险元件	<p>点击下载金属电阻应变片的结构PDF版</p>	
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		



Web 电子元件网