

# 电子设备用压敏电阻器GB/T 10194-1997知识分享

产品名称	电子设备用压敏电阻器GB/T 10194-1997知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

## 产品详情

尊敬的客户，您好！欢迎阅读深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部的检测分析报告介绍文章，本文将从产品技术参数性能、检测项目和标准多个方面，通过探索不同视角和详细知识，为您全面介绍电子设备用压敏电阻器GB/T 10194-1997。

### 1. 产品技术参数性能

1.1 动态电阻：根据GB/T 10194-1997标准，该电阻器的动态电阻范围为X 至Y ，确保电路正常工作。

1.2 温度系数：本产品的温度系数为Z ppm/°C，实现温度稳定性与设备性能的协调。 1.3

长期稳定性：经过长时间实验验证，电阻器具备良好的长期稳定性，符合GB/T 10194-1997的要求。

### 2. 检测项目

经过严格的检测流程，包括但不限于以下项目：

2.1 外观检测：检查电阻器表面是否平整，无明显瑕疵和损坏。 2.2 额定电压与电阻值检测：基于GB/T 10194-1997标准，测试电阻器在不同额定电压下的电阻值。 2.3

温度系数检测：根据标准要求，测定电阻器在不同温度下的电阻变化情况，评估其温度系数。 2.4

动态电阻检测：利用专业设备测试电阻器在不同频率下的动态电阻，以验证其频率响应特性。

### 3. 产品标准

电子设备用压敏电阻器GB/T 10194-1997是中国国家标准化委员会发布的标准，具体规定了压敏电阻器的技术要求和试验方法。该标准确保了产品的质量和可靠性，为电子设备制造商提供了参考依据。

综上所述，电子设备用压敏电阻器GB/T 10194-1997在动态电阻、温度系数和长期稳定性等技术参数上具备优越性能。我们的检测项目包括外观检测、额定电压与电阻值检测、温度系数检测和动态电阻检测，

有效保证了产品的质量。GB/T 10194-1997标准为电子设备制造商提供了参考依据，购买本产品将帮助您确保设备的性能稳定和可靠性。感谢您对深圳讯科标准技术服务有限公司的关注与支持！