

# 广东至敏电子有限公司 氧化锌压敏电阻零售 湖北氧化锌压敏电阻

产品名称	广东至敏电子有限公司 氧化锌压敏电阻零售 湖北氧化锌压敏电阻
公司名称	广东至敏电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇大沙村鑫水盛工业园A栋二楼
联系电话	13794886711 13794886711

## 产品详情

智能电器的研发成功意味着电器产品的价格和价值都在上涨，这个时候就更加应该注意电器的日常防护。而为了保障产品的质量，确保所有的产品都能得到消费者的认可，生产商自然要花大力气来保护电器中的精密电子元器件，本篇为大家分享的是贴片压敏电阻的市场应用。

贴片压敏电阻的特性：

- 1、无铅型
- 2、陶瓷芯片SMD型氧化锌
- 3、绝缘外套保持良好的稳定的低漏电流
- 4、电镀终止提供良好的可焊性特点
- 5、工作电压范围宽，VDC：5.5V 42V
- 6、响应时间快（<1纳秒）
- 7、低钳位电压
- 8、符合IEC61000-4-2标准
- 9、低电容可以满足高速单次瞬态电压保护

贴片压敏电阻的市场应用：

1、低电容产品应用，氧化锌压敏电阻厂，如HDMI/DVI/USB高速信号线，IEEE 1394端口等。

2、正常电容产品应用，氧化锌压敏电阻零售，如在主板上的I/O端口（RS232，USB，湖北氧化锌压敏电阻，PS2，VGA，音频）和笔记本电脑，MP3播放器，DVD播放器，氧化锌压敏电阻供应，以及对接系统等。

另外随着LED照明的兴起在LED照明上也用到越来越多用到贴片压敏电阻系列专门用于110Vac~250Vac的LED灯初级电源的过压保护的贴片压敏电阻。

压敏电阻基本性能:

（1）压敏电阻保护特性，当冲击源的冲击强（或冲击电流 $I_{sp}=U_{sp}/Z_s$ ）不超过规定值时，压敏电阻的限制电压不允许超过被保护对象所能承受的冲击耐电压（ $U_{rp}$ ）。

（2）压敏电阻耐冲击特性，即压敏电阻本身应能承受规定的冲击电流，冲击能量，以及多次冲击相继出现时的平均功率。

（3）压敏电阻寿命特性有两项，一是连续工作电压寿命，即压敏电阻在规定环境温度和系统电压条件应能可靠地工作规定的时间（小时数）。二是冲击寿命，即能可靠地承受规定的冲击的次数。

广东至敏电子有限公司-氧化锌压敏电阻零售-湖北氧化锌压敏电阻由广东至敏电子有限公司提供。广东至敏电子有限公司是从事“温度传感器,热敏电阻”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘小姐。