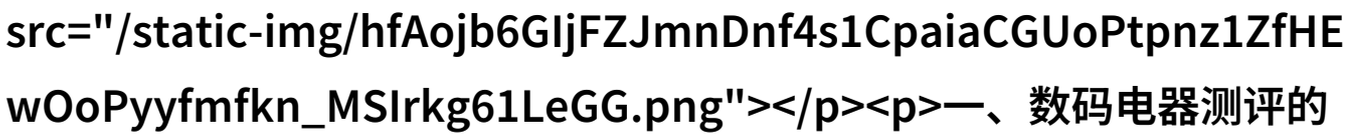
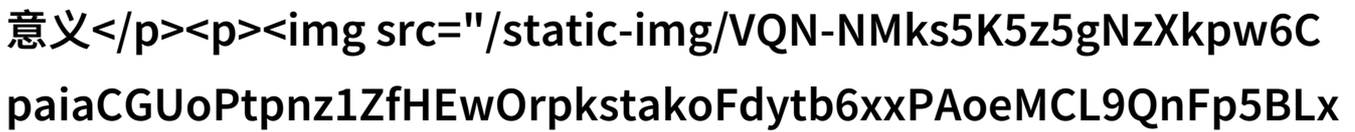
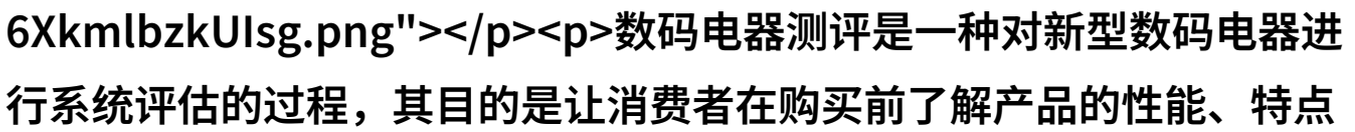


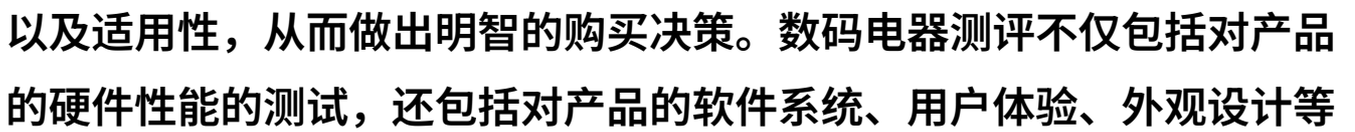
# 数码电器测评揭秘科技新品的优缺点

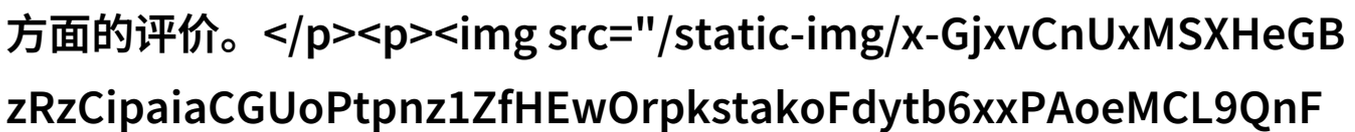
&#34;数码电器测评：揭秘科技新品的优缺点&#34;

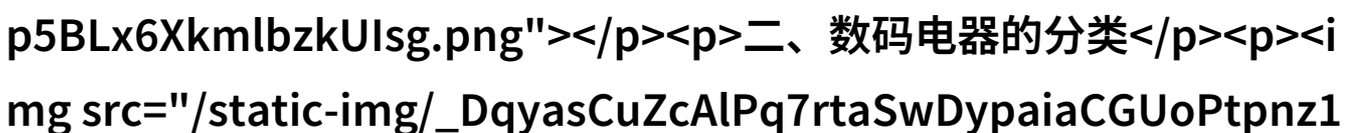
一、数码电器测评的意义

数码电器测评是一种对新型数码电器进行系统评估的过程，其目的是让消费者在购买前了解产品的性能、特点以及适用性，从而做出明智的购买决策。数码电器测评不仅包括对产品的硬件性能的测试，还包括对产品的软件系统、用户体验、外观设计等方面的评价。

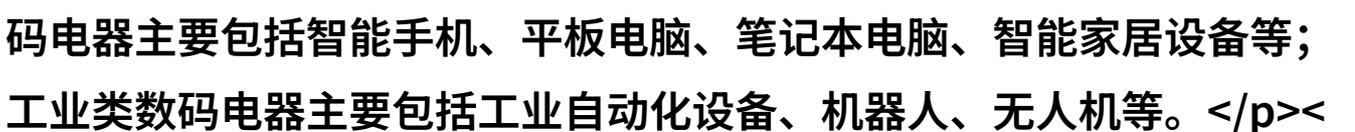
二、数码电器的分类

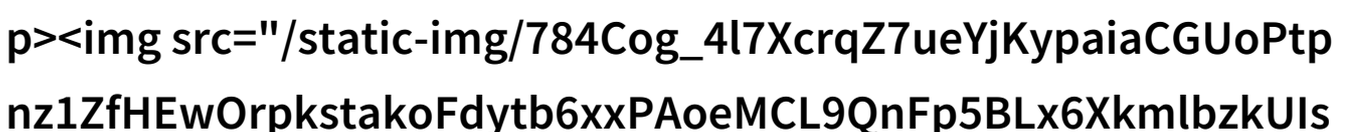
数码电器主要分为两大类：消费类和工业类。消费类数码电器主要包括智能手机、平板电脑、笔记本电脑、智能家居设备等；工业类数码电器主要包括工业自动化设备、机器人、无人机等。

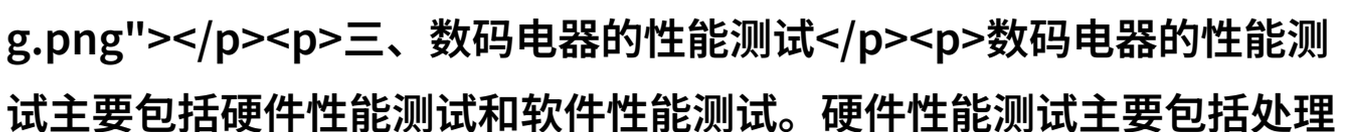
三、数码电器的性能测试

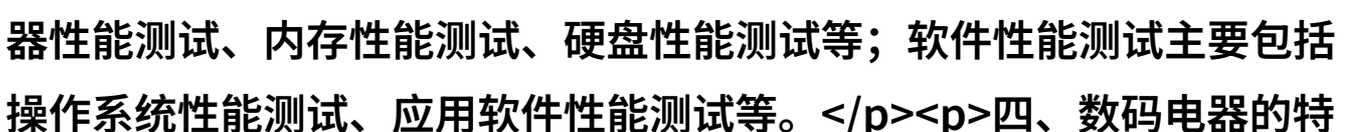
数码电器的性能测试主要包括硬件性能测试和软件性能测试。硬件性能测试主要包括处理器性能测试、内存性能测试、硬盘性能测试等；软件性能测试主要包括操作系统性能测试、应用软件性能测试等。

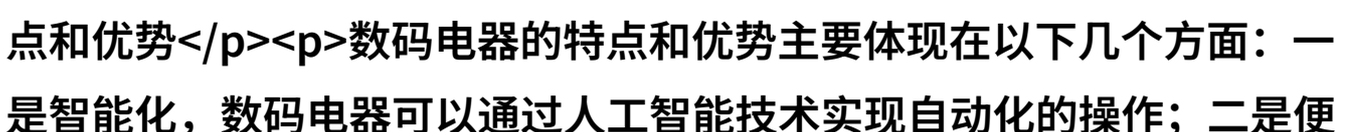
四、数码电器的特点和优势

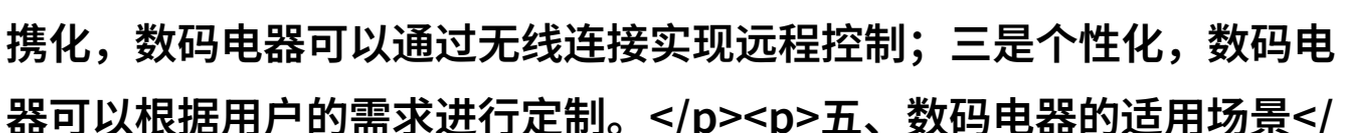
数码电器的特点和优势主要体现在以下几个方面：一是智能化，数码电器可以通过人工智能技术实现自动化的操作；二是便携化，数码电器可以通过无线连接实现远程控制；三是个性化，数码电器可以根据用户的需求进行定制。

五、数码电器的适用场景









数码电器的适用场景主要包括家庭、办公室、工厂、商场等。在家庭中，数码电器可以用于娱乐、学习、生活等方面；在办公室中，数码电器可以用于办公、管理、沟通等方面；在工厂中，数码电器可以用于生产、物流、监控等方面；在商场中，数码电器可以用于销售、促销、客户服务等方面。

#### 六、数码电器的购买建议

在购买数码电器时，消费者应该根据自己的需求、预算和应用场景来选择合适的产品。同时，消费者应该关注产品的性能、品质、售后服务等方面，以确保购买到满意的产品。

总的来说，数码电器测评是一种重要的消费决策工具，它可以帮助消费者了解产品的优缺点，从而做出明智的购买决策。

[下载本文pdf文件](/pdf/54112-数码电器测评揭秘科技新品的优缺点.pdf)