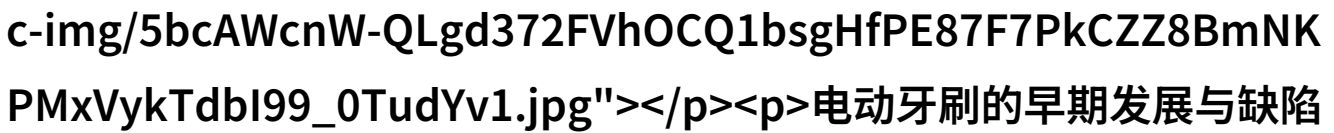
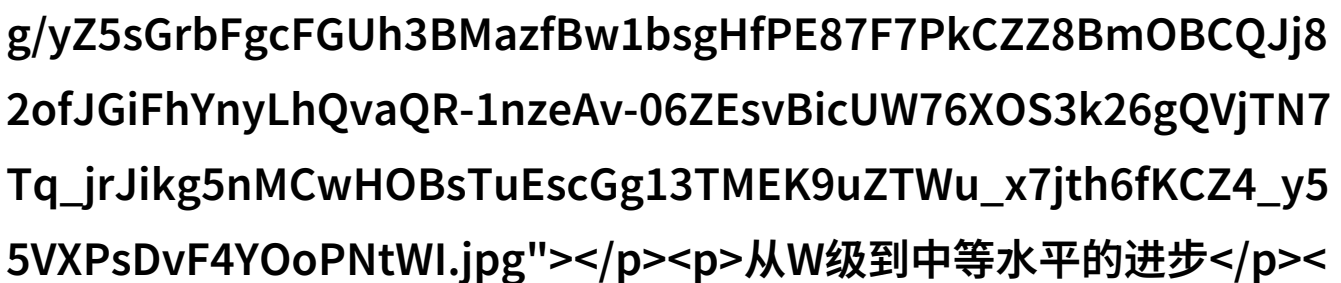


电动牙刷从W到高C探索性能提升之路

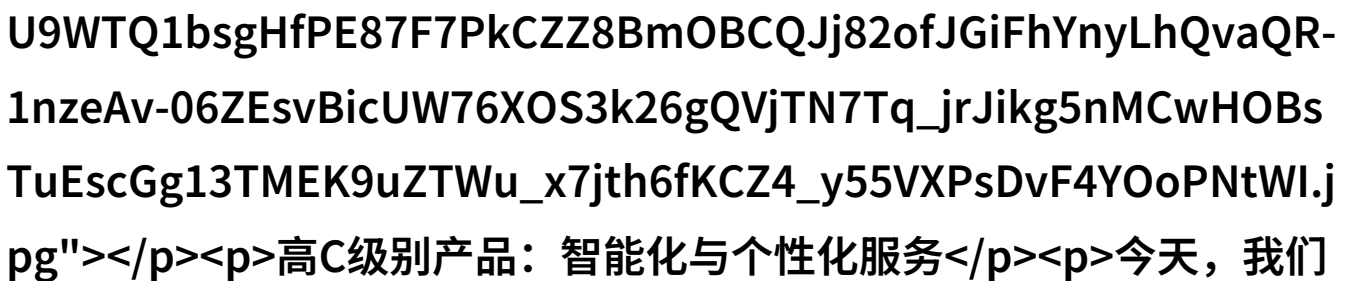
电动牙刷从W到高C：探索性能提升之路

电动牙刷的早期发展与缺陷

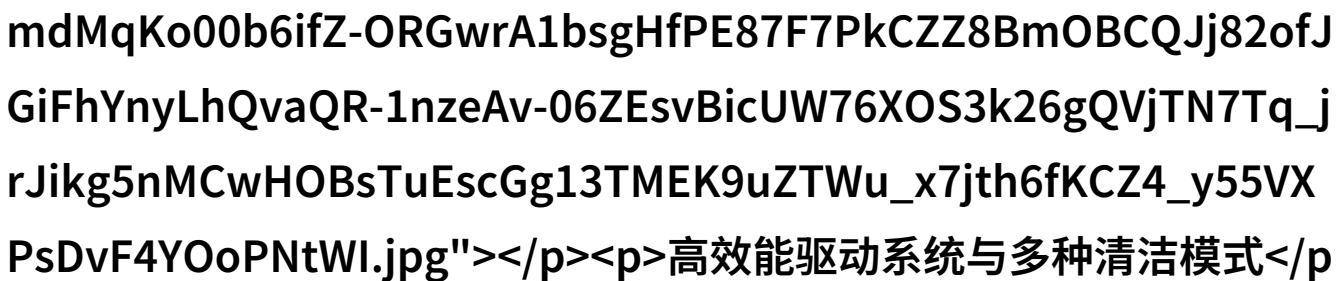
在过去，电动牙刷主要以低端产品为主，功能和效率都相对有限。它们通常配备着不够强劲的电机，导致清洁效果不佳。此外，它们也往往设计得笨重且使用起来不便利。

从W级到中等水平的进步

随着技术的不断进步，电动牙刷开始从最初的一些基础特性上有所突破，比如增加了更多清洁模式和更换头部变得更加方便。这一阶段的产品虽然在某些方面有所提高，但仍然存在很多不足，如噪音大、耗电高等问题。

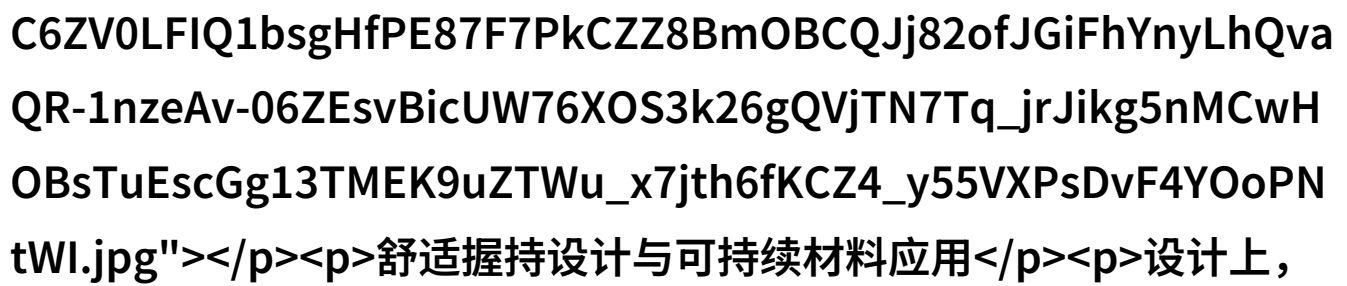
高C级别产品：智能化与个性化服务

今天，我们看到的是一个全新的时代。高端电动牙刷已经实现了真正意义上的智能化和个性化服务。它们内置先进传感器，可以监测用户咬合力，并自动调整冲洗模式。而且，一些品牌还提供定制选项，让用户能够根据自己的需求来选择最适合自己的产品。

高效能驱动系统与多种清洁模式

高端电动牙刷采用了高效能驱动系统，这使得它们能够提供更强

大的旋转力和更快的冲洗速度，从而有效地去除食物残渣并促进口腔卫生。此外，它们通常配备多种不同的清洁模式，以满足不同口腔状况和个人偏好的需求。



舒适握持设计与可持续材料应用

设计上，现代高C级别的电动牙刷注重舒适握持，同时采用环保材料来减少环境影响。这些设备经常采用人体工程学原理进行设计，使其既舒适又易于操作。此外，它们使用的是可回收或生物降解材料，有助于减少垃圾产生并推广绿色生活方式。

用户反馈与持续改进建议

最后，在这一过程中，不断收集用户反馈是至关重要的一环。这包括对现有功能的评价以及对于未来的改进建议。在不断追求卓越的地方，无论是通过软件更新还是硬件升级，都可以确保消费者得到最佳体验，为他们带来更健康、更美丽的地面。

[下载本文pdf文件](/pdf/602827-电动牙刷从W到高C探索性能提升之路.pdf)