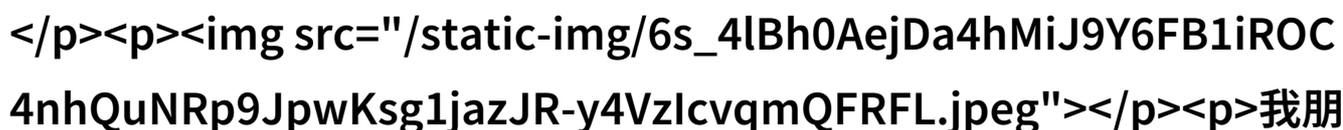


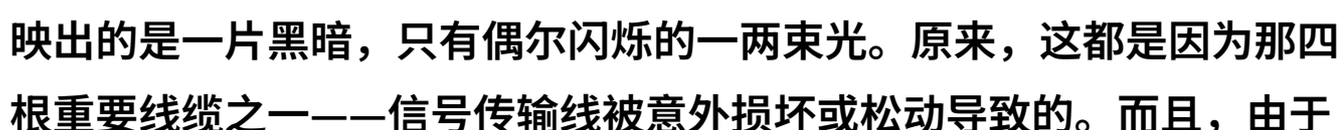
四根一起会坏掉的厉害的视频我朋友们总

在数字化时代，我们生活中充斥着各种各样的电子设备，尤其是那些需要多根线缆连接的高科技产品。这些产品的确让我们的生活变得更加便捷，但也因为它们复杂的内部结构和多重依赖关系，而变得脆弱。



我朋友们总是说这款软件用起来超级方便，但是一旦你把四根线缆全都接错了，整个系统就完蛋了。这不禁让我思考，那些看似强大的视频播放器、高清摄像头以及智能音箱背后，其实有多少“四根一起会坏掉”的隐患呢？

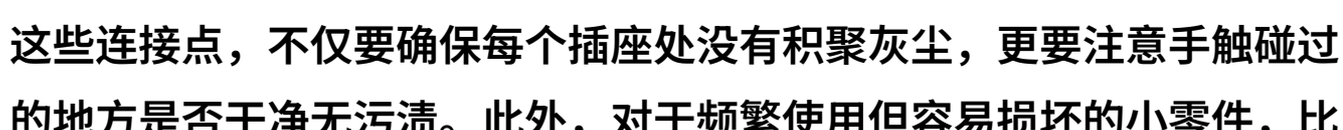
想象一下，当你正在观看一部精彩绝伦的电影，屏幕上映出的是一片黑暗，只有偶尔闪烁的一两束光。原来，这都是因为那四根重要线缆之一——信号传输线被意外损坏或松动导致的。而且，由于现代电子设备通常依赖于几条关键电源线、数据传输线以及其他控制信号来正常运行，一旦其中任意一条出现问题，便可能导致整个系统崩溃。

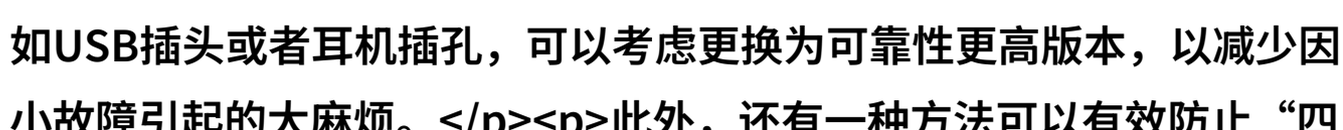


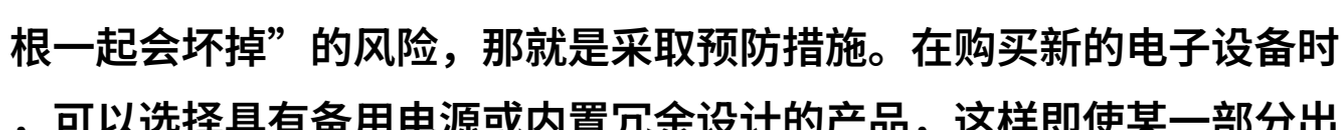
为了避免这种情况发生，我们应该定期检查并维护这些连接点，不仅要确保每个插座处没有积聚灰尘，更要注意手触碰过的地方是否干净无污渍。此外，对于频繁使用但容易损坏的小零件，比如USB插头或者耳机插孔，可以考虑更换为可靠性更高版本，以减少因小故障引起的大麻烦。

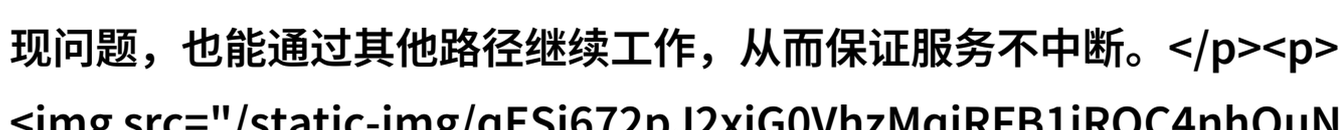


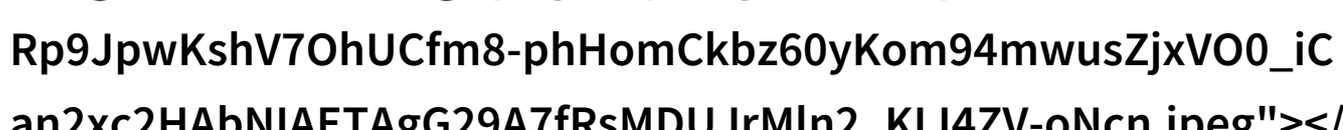
此外，还有一种方法可以有效防止“四根一起会坏掉”的风险，那就是采取预防措施。在购买新的电子设备时，可以选择具有备用电源或内置冗余设计的产品，这样即使某一部分出现问题，也能通过其他路径继续工作，从而保证服务不中断。











虽然我们无法完全消除所有潜在风险，但是通过提高自我意识，加强日常维护，并选择更加耐用的硬件，我们可以大大降低因为“四根一起会坏掉”而带来的麻烦，让我们的技术生活更加稳定、高效。

[下载本文pdf文件](/pdf/614438-四根一起会坏掉的厉害的视频我朋友们总是说这款软件用起来超级方便但是一旦你把四根线缆全都接错了整个系统.pdf)