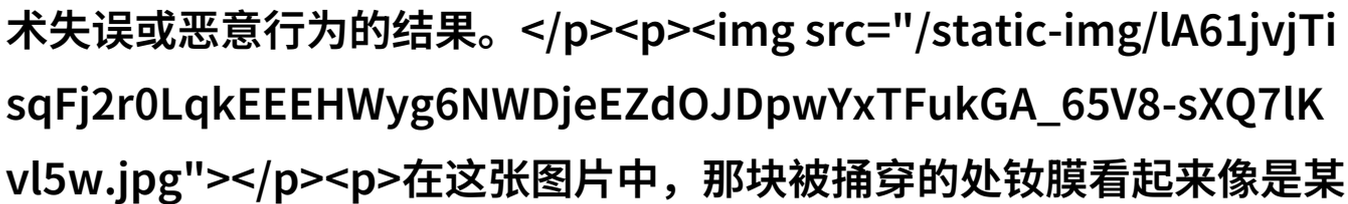
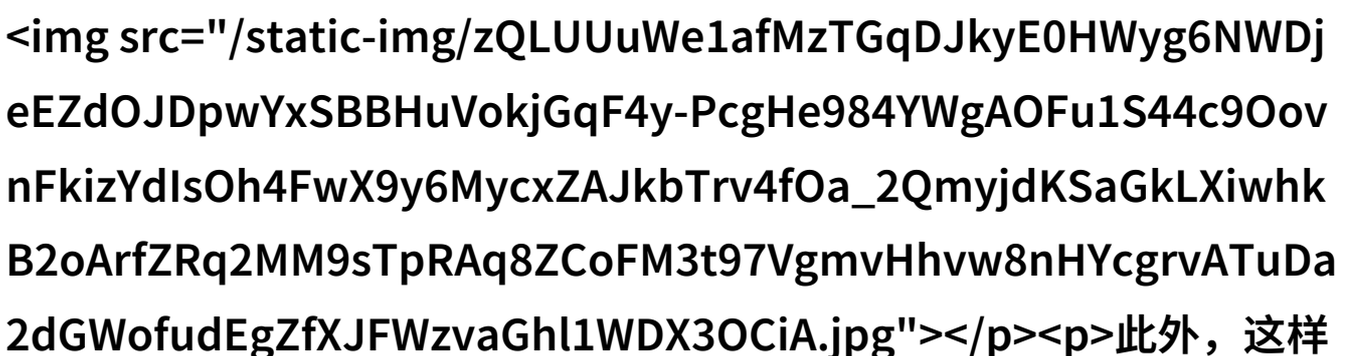


处钹膜被捅图片我刚看到的那张让人心惊

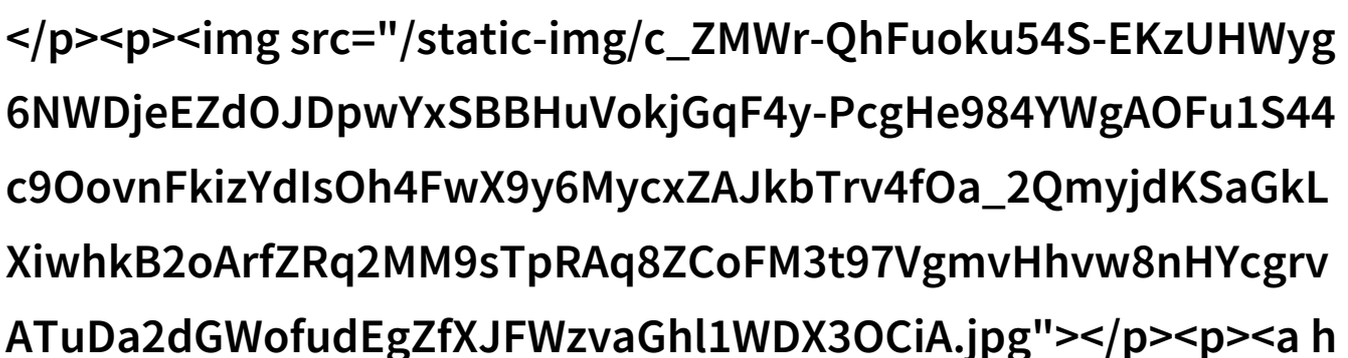
我刚看到的那张图片，让人心惊。它是一幅关于电子元件的照片，显示了一块被捅穿的处钹膜。这不仅是对设备的一次破坏，也可能是技术失误或恶意行为的结果。

在这张图片中，那块被捅穿的处钹膜看起来像是某种电子组件，它可能是一个电路板上的重要部分，负责传递信号或者存储数据。但现在，这个小小的孔洞似乎成了这个系统的一个漏洞。

想象一下，如果这样的错误发生在一个关键设备上，比如医疗监控系统或者核设施控制中心，后果将会多么严重。安全和稳定性对于这些高科技产品至关重要，一点点疏忽都可能导致灾难性的后果。

此外，这样的事件也提醒我们，对于任何涉及到敏感信息和复杂技术的人员来说，都需要经过严格训练和背景调查，以确保他们不会因为无意之举而造成不可挽回的损害。

虽然这只是一个单一事件，但它却揭示了现代科技发展带来的新挑战——如何保护我们的高端设备免受未经授权的手触，并防止潜在的安全风险。在这个数字化时代，我们必须不断提高警惕，确保每一次操作都是精准且有意识地进行，而不是随意或粗心。



</pdf/953872-处钹膜被捅图片我刚看到的那张让人心惊的照片.p>

df" rel="alternate" download="953872-处钹膜被捅图片我刚看到的那张让人心惊的照片.pdf" target="_blank">下载本文pdf文件</p>