

## 浪涌YOA

浙江永安科技有限公司专注于电力系统不断更新设备和电能发展、增长的需求，也越来越迫切地对电力质量提出更高标准的要求，电能已经深入到我们生活的各个领域，无论是工业、农业、商业、医疗、通讯、航天、金融、军工，还是电视机、洗衣机、微波炉等都是由电力驱动的。

然而，电力已不是纯净的，电源系统所携带的干扰时刻威胁着我们的电气设备，瞬态过电压（即电源浪涌）是配电系统中常见的干扰形式，对脆弱的电子设备具有极大的危害。它产生的原因很多，一部分来自于雷电直击，雷电感应；另一部分来自于设备启停和电力网的切换等。其中80%的瞬态过电压的形成源于内部操作，如开关操作、重负荷设备的投切等。大部分瞬态过电压的产生带有随机性和重复性，也会伴随电网中的其它干扰一同发生，它不仅会对用电设备造成致命打击，甚至会损坏UPS、稳压等设备。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/lyyoa-276440.html>