

领焰灯控台 安全保障系统

灯控台作为灯光效果的控制核心，

稳定性至关重要

领焰的产品理念

稳定性压倒一切！

但是任何电子设备都可能因为各种各样的原因，而出现“死机”

如何保证出现意外“死机”的情况下，演出没有丝毫影响？

领焰的三重保障

现场环节

设计环节

生产环节

现场环节：领焰热备份机制

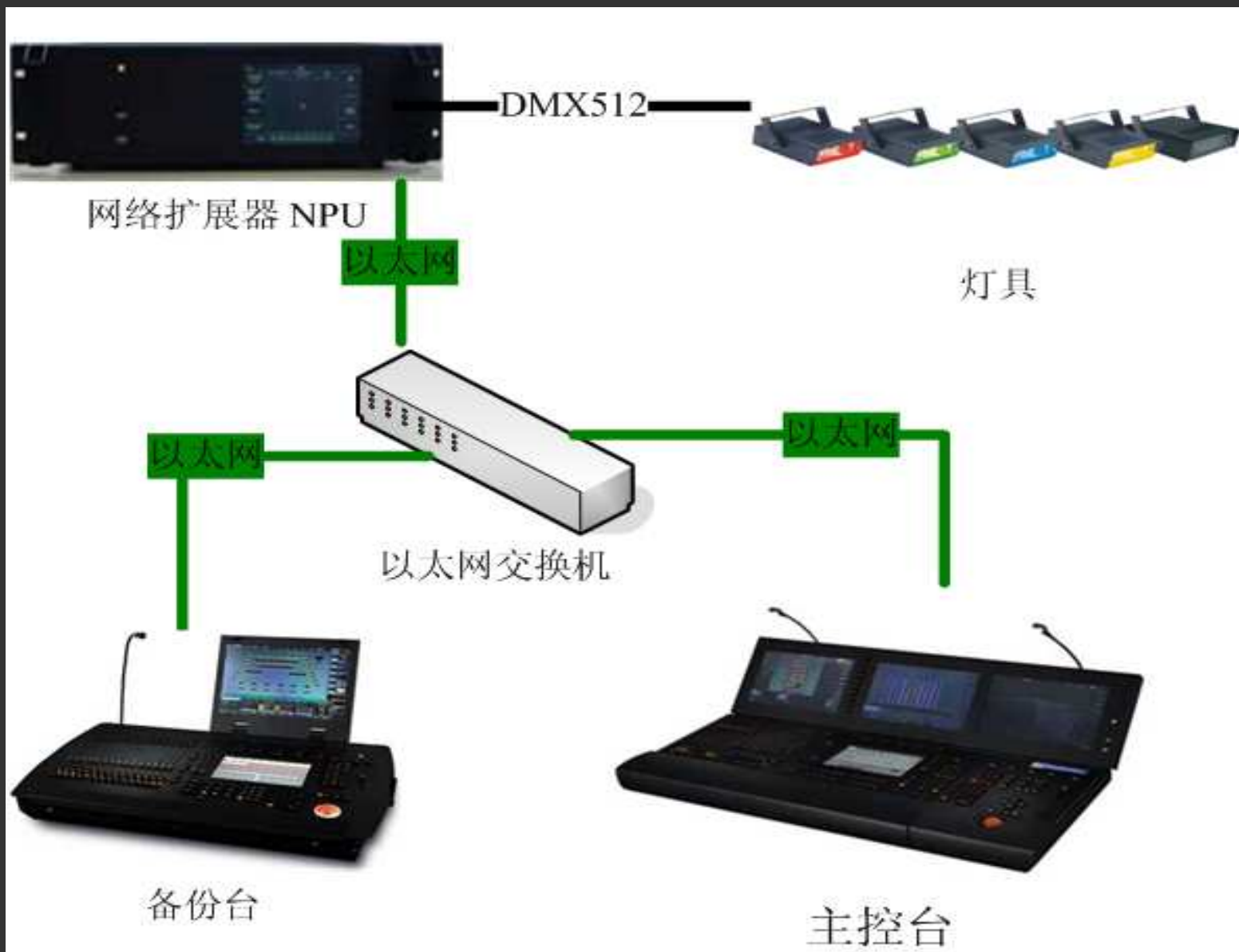
正常情况：备份台的动作和主控台一摸一样。

意外情况：主控台“死机”，备份台在1秒钟内自动、无缝的接管当前去全部工作。

热备份与冷备份

普通的冷备份：准备两张控台进行备份，出现意外需要人为进行切换，无法做到实时备份，影响演出效果。

领焰的热备份：出现意外，即时自动切换，无需人为操作，保证演出不受丝毫影响。



现场环节：单机“死机”恢复

- 程序“死机”，自动在1秒钟内恢复，无需重启
- 按键“死机”，通过Recovery命令1秒钟内恢复

设计环节，意外情况

- 领焰灯控制台提供自动存盘功能，确保工作不会意外丢失

生产环节：严格的配件采购

美国Cherry按键

日本Alps编码器

日本东京精密电动推杆

Kingston固态硬盘

Intel i5处理器

台湾AMT工业液晶触摸屏

瑞士纽曲科卡农头

美国Nvidia显卡

.....

生产环节：振动测试

严格的振动测试，运行状态进行摔机测试，即便受到外力冲击，控制台运行不受影响。

。

生产环节：老化测试

出厂前72小时不间断高温老化测试

最后

领焰强大的技术团队提供
快速的售后服务