

索尼 切换台 & 矩阵 维护保养

适用范围:

使用多年的切换台、矩阵。

目的:

- 切换台、矩阵为整个视频系统的核心，必须保证其能随时安全可靠的工作。
- 切换台、矩阵的工作负荷要高于其他系统内其他设备，所以要优先保证其处于安全可靠的工作状态下。
- 切换台、矩阵需要连接的设备众多，质量良莠不齐，不能保证它们不会给切换台、矩阵造成影响（比如地线连接不好导致设备间有电势差）。

索尼维护保养的优点:

- 保证系统（供电和信号通路）的稳定。
- 提高的画面质量和成片效果。
- 避免设备老化造成的系统指标下降。
- 避免效率低下的单机被动维修。
- 避免手续繁琐的单独采购设备。
- 避免审批繁琐的系统改造（重新集成）。



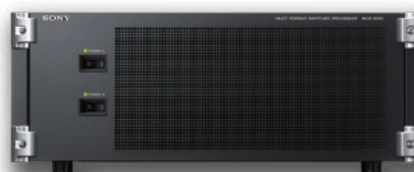
内容:

- 切换台，矩阵清洁
- 切换台，矩阵输出信号延时量测量，相位调整。
- 设备S-BUS链路的调整，备份与维护。
- 切换台，矩阵互为应急状态确认，调整。
- 切换台，矩阵整体调度状态统查。
- 切换台，矩阵数据整理，备份，维护。
- 切换台，矩阵周期性零件的更换。
- 切换台，矩阵视频系统必要零件更换：根据厂家建议内置系统硬盘应该在6年左右更换，以防数据丢失出现系统崩溃或死机的问题，影响到播出安全。而该硬盘万一损坏，订货周期需要2个月左右，特此建议提早做预算进行更换。另外，内置的记忆电池、供电电源、散热风扇也远超了厂方推荐的维护更换时间，风险也非常高。
- 保养内容和周期:

编号	内容	目的	周期
1	清洁切换台、矩阵的前置滤网	清除灰尘，保证散热通风通道顺畅（前进风通道为辅助进风通道）	2个月1次（需参考实际使用环境）
2	清洁切换台、矩阵的侧置滤网	清除灰尘，保证散热通风通道顺畅（侧进风通道为主进风通道）	2个月1次（需参考实际使用环境）
3	更换切换台、矩阵的侧置滤网	温差变化会导致滤网性质变化，防止滤网脆化或碎裂	4年一次
4	更换电源风扇	防止风扇电机转速不足或扇叶损坏造成的通风不足	4年一次或每35000工作小时一次(取先达到者)
5	更换电源模块	防止电源模块内某些电容等易损件故障造成供电故障	4年半更换一次或每70000工作小时一次（取先达到者）
6	清洁散热风扇	防止过多灰尘沉积在风扇上导致转速降低影响散热	1个月1次

实施:

- 根据客户需求定制合同内容。
- 如有重叠项目不重复收费，一些项目可以免费赠送。
- 签订合同后即刻实施，可按客户付款方式和流程付款。
- 合同签订乙方为索尼（中国）有限公司，并由乙方开具服务类增值税专用发票。
- 报价分为零件费和技术费（技术费包含所有差旅费用），可协商确定具体细节及相应价格。
- 由索尼公司联合所有资源提供整体服务保障。



索尼专业官微 售后服务



索尼专业服务 定制服务



索尼专业服务 操作培训



索尼专业服务 信赖和满意
Professional Service, Trust & Satisfaction

联系信息:

索尼专业产品服务热线: 400-810-2208
<http://pro.sony.com.cn>

索尼（中国）有限公司之
索尼中国专业系统集团

总部&北京:

地址: 北京市朝阳区太阳宫中路
12号楼冠城大厦701

邮编: 100028

电话: (010) 8458-6668

传真: (010) 8458-6931

上海

地址: 上海市卢湾区湖滨路222号
企业天地一号8楼

邮编: 200021

电话: (021) 6121-6219

传真: (021) 6121-7213

广州

地址: 广州市天河区华夏路26号
雅居乐中心第11层03-05单元

邮编: 510623

电话: 020-3810-2166

传真: 020-3810-2125

成都

地址: 成都市锦江区总府路2号
时代广场8座21楼

邮编: 610016

电话: (028) 6210-2161

传真: (028) 8673-0015

武汉

地址: 武汉市江汉区建设大道568号
新世界国贸大厦1座1009室

邮编: 430022

电话: (027) 8556-9621

传真: (027) 8575-4026