

维修VW-7040透镜LED光源设备升级改造维修保养

产品名称	维修VW-7040透镜LED光源设备升级改造维修保养
公司名称	北京华扬能量科技有限公司
价格	3500.00/件
规格参数	品牌:DELTA 型号:DLP 产地:中国
公司地址	北京市海淀区上地五街1号
联系电话	13552765290 13552765290

产品详情

维修VW-7040透镜LED光源设备升级改造维修保养

维保流程

- 1.客户提出维保意向，提供设备型号清单，查勘工程线路图，设计维保方案；
- 2.沟通维保方案，现场查勘设备，交流工程建设理念，优化维保方案；
- 3.确定维保方案，制定维保细则，签订维保合同
- 4.进行设备点检，优化产品性能，规划线路连接图
- 5.定期进行保养，更换损坏配件，重大活动现场保障

二，大屏幕投影显示维护保养必要性分析：

1、大屏幕光学设备出现故障和灯泡使用寿命缩短的原因分析 大屏幕光学设备表面进风口过滤网未及时清洗，外界凉风不能进入机器内部，直接影响大屏幕光学设备内部散热。容易引起大屏幕光学设备灯泡损坏和色轮或者液晶片等光学配件老化。即使大屏幕光学设备进风口能及时清洗，但由于大屏幕光学设备本身散热需要，从进风口随空气带入部分灰尘，时间一长，大屏幕光学设备内部将聚集大量灰尘。导致大屏幕光学设备散热风扇转速减慢，影响大屏幕光学设备内部散热。光路上聚集灰尘，投影机亮度大打折扣，图像模糊，也影响到投影机光学组件的自身散热，造成光学组件（液晶板、偏光板等）损坏。用户非正确操作，如关闭大屏幕光学设备后直接切断投影机电源

2、大屏幕光学设备定期维护保养的作用

改善大屏幕光学设备内部通风散热，提高大屏幕光学设备灯泡使用寿命。

防止光学部件（色轮，液晶板、偏光板，镜片等）提前老化。

对光学全面清洗，可提高大屏幕显示的亮度和对比度（提高10%到30%）。提高大屏画面色彩还原度，解决大屏画面大面积偏黄或偏红等现象。大大提高大屏清晰度。

降低大屏主板、电源板、接口板、DMD芯片的故障率。大屏幕客户服务

大屏幕显示目前广泛应用于会议、模拟军事演习、水利水电监控等行业，而且正在快速发展，各大工程厂商的订单也越来越多，但工程多了，质量还是得一定要有保证，尤其是售后服务方面要做到位，要做得细致，随着目前的大屏幕销售量在国内的日趋增多，客户们也将面临的一个较为严峻的问题，那就是大屏幕的售后服务工作，这将直接影响到客户自身的利益。优质的售后服务依赖于技术、经验丰富的售后服务人员、存储足够的备品备件。为了能提供更好的售后服务。