

维修科视放映机IMB PIB LD安全连接丢失故障

产品名称	维修科视放映机IMB PIB LD安全连接丢失故障
公司名称	嘉贝得（北京）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区中关村北二街北二条7号
联系电话	010-62882962 13391863721

产品详情

专业维修科视CHRISTIE影院放映机服务器IMB、PIB、LD安全连接丢失故障，提供除尘保养，灯泡供应。

- 1.ICP，PIB芯片重置和更换；
- 2.LD，LEQD板的更换；
- 3.光引擎部件的更换和维修；
- 4.风冷和水冷部件的更换和维修；
- 5.灯电源镇流器的更换和维修；
- 6.灯触发器的更换和维修；
- 7.视频文件的设置（包括3D）；
- 8.播放通道的设置（包括3D）；
- 9.调灯主件的更换与维修；
- 10.光学器件-导光管，反光镜的更换；
- 11.软件的升级；
- 12.触摸屏的更换；
- 13.数字电影机使用方面的培训。

放映机日常维护容易疏忽的地方

一般来说,影院对放映机的滤网,及各种进出风口部位(如主进风口,LPS出风口等)的日常清洁,维护都比较清楚,但还有一些位置的清洁容易被忽视,现在,我们就对这些部位做详细的清洁说明.

容易忽视清洁的部位有:

外部盖板,灯箱,反光碗,UV 滤镜,冷镜,导光柱入口,棱镜出光口,镜头(前后)

外部盖板

1.关闭放映机,并从主电网上拔下放映机电源插头.

2.用一块稍微湿润的清洁布清洁放映机的外壳,可适当添加温和的清洁剂溶液来***外壳表面的顽固污渍.

灯箱:

C系列灯箱,需要清洁灯箱外表金属通风网.

而B系列更要留意,尤其下图红色圈位置的入风口容易堆积粉尘,油污.

反光碗:

反光碗的清洁维护工作也非常重要,我们可以在每次更换氙灯时进行清洁维护,这可以有效提高氙灯光源的反射.

如下图,我们先用吹刷气囊吹除表面浮尘,然后用干净,柔软的镜头布顺着同一个方向由内至外轻轻擦拭.

UV滤镜:

同样,更换氙灯之前,我们可以将拆卸的UV滤镜放在干净的工作台上,使用干净,柔软的镜头布顺着同一个方向由内至外轻轻擦拭.

冷镜:

我们拆卸灯箱后,就可以看到冷镜了,它主要作用是将从灯箱出来的光折射进入引擎,因此清洁冷镜表面,也有助于光的利用率,清洁时,我们同样使用干净,柔软的镜头布顺着同一个方向由内至外轻轻擦拭,但必须注意,避免用过大力量,以免改变反射角度,甚至发生冷镜破裂的情况.

导光柱入口:

这个位置,我们需先将引擎侧金属盖板拆卸下来,然后就可以看到光管端面的手指大小的导光柱入口了,我们同样使用干净,柔软的镜头布进行细致擦拭.

棱镜出光口:

这其实就是引擎出光口.清洁这个位置.我们需先将镜头拆卸下来.因为需拆卸.再安装镜头.就需要工作人员具备基本的画面调整及镜头文件保存的技能.以确保清洁过后画面的还原.

如下图.清洁前.我们需将光闸轻轻拨开(S/E系列没有光闸).然后使用干净.柔软的镜头布进行细致擦拭.

镜头清洁:

镜头作为放映机上的一个重要部件.影响着放映画面的清晰度.是日常维护中经常需要清洁的一个部分.但不能用普通纸擦拭并且避免用手接触镜头表面.普通纸上的微小纤维和手上的污渍很容易留在镜头上影响成像质量

正确清洁镜头的方法是首先用吹刷吹净镜头表面的灰尘.结合使用专业镜头清洁剂和干净.柔软的专业镜头清洁布去除灰尘和污物.清洁的时候要由内向外.

沿着一个方向旋转擦拭.切勿避免反复擦拭破坏镀膜或者将灰尘带回已清洁的镜头表面.

日常镜头清洁要每个月做一次.如灰尘较大的地方(有些环境还有小飞虫落在镜头表面.被高温烤焦.时间久了会很难清洁).建议每周清洁一次.如有必要(一般三个月).将镜头拆下.擦拭镜头里外两面.同时清洁棱镜出口.安装镜头时.注意安装好镜头皮套.拨动镜头锁手柄的时候要尽量拨手柄的根部.防止手柄变形卡死.镜头清洁完毕后.需要打出测试图.微调画面.使画面达到相当佳显示效果.因此需要工作人员具备基本的画面调整及镜头文件保存的技能.

在淡季中.排的场次相对旺季较少.看似可能工作量少了很多.但实际这个时间我们可以充分利用起来.对放映机做更细致的清洁维护保养.这就好比人在运动后需要补充水分.补充体力.为接下来的“硬仗”做好准备.