

医疗设备维修 贝斯达DR维修 球管更换

产品名称	医疗设备维修 贝斯达DR维修 球管更换
公司名称	四川仁安医疗设备维修有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:贝斯达
公司地址	四川省成都市锦江区经天一街37号5栋1层17号（注册地址）
联系电话	15215095802

产品详情

医疗设备在临床检查治疗中占有重要地位，是保证医院医疗、研究、教学工作的必要条件。只有正确的保养才能延长医疗设备的使用寿命，大家一定要引起重视哦，下面交给大家一些简单保养方法。

日常保养

细致的日常维护保养，对保障仪器设备的正常运转至关重要。日常保养需要临床使用人员积极配合，主要应做到：

- 1、保持仪器表面清洁，消毒。
- 2、使用前应观察电压、电源或稳压装置是否正常。
- 3、在使用的过程中注意观察仪器的功能、性能是否正常并及时填写使用记录。
- 4、仪器设备发生故障时，除做好必要的记录外，要及时通知维修人员，不得私自拆卸。

定期维护保养

为了确保仪器设备的正常使用，应根据仪器设备的性能要求，与维修人员一起对仪器设备进行定期除尘和清洁，并进行性能检测，及时检查和更换易损部件，检查设备的稳压状况和接地情况是否良好等。详细的预防性维护内容应包括：

1、外观检查:外观检查首先检查仪器各按钮、开关、接头插座有无松动及错位,插头插座的接触有无氧化、生锈或接触不良,电源线有无老化,散热排风是否正常,各种接地的连接和管道的连接是否良好。

2、清洁保养:是对仪器表面与内部电气部分、机械部分进行清洁,包括清洗过滤网及有关管道,对仪器有关插头插座进行清洁,防止接触不良,对必要的机械部分进行加油润滑。

3、更换易损件:对已达到使用寿命及性能下降,不合要求的元器件或使用说明书中规定的要求定期更换的配件要进行及时地更换,预防可能发生的故障扩大或造成整机故障。对电池充电不足的情况要督促有关人员进行定期充电,排除设备明显的和潜在的各种故障。

4、功能检查:开机检查各指示灯、指示器是否正常,通过调节、设置各个开关和按钮,进入各功能设置,以检查设备的基本功能是否正常。通过模拟测试,检查设备各项报警功能是否正常。

5、性能测试校准:测试各直流电源的稳压值、电路中要测试点电压值或波形并根据说明书的要求进行必要的校准和调整,以保证仪器各项技术指标达到标准,确保仪器在医疗诊断与治疗中的质量。

6、安全检查:

(1) 电气安全检查:检查各种引线、插头、连接器等有无破损,接地线是否牢靠,接地电阻和漏电电流是否在允许限度内。

(2) 机械检查:检查机架是否牢固,机械运转是否正常,各连接部件有无松动、脱落或破裂现象。

三、维保结束后，要做好维护与保养记录

根据具体的医疗设备设置相应的维修保养情况记录,并认真做好设备的维修医疗设备临床使用安全风险正日益成为当今世界关注的焦点,医疗设备的安全性、有效性直接关系到人的身体健康与生命安全。医疗设备事先的、细致的、有计划的、规范的预防性维护保养(PM)能有效保证其安全使用,确保患者和医务人员的安全。预防性维护保养(PM)分为日常维护保养和定期维护保养。

一、日常维护和保养记录,包括维修时间、维修情况简述、更换配件情况等。通过查看记录可以了解使用科室对维修服务情况的满意度。根据维修保养情况记录表的内容,分析设备是由于主机故障还是辅助设备故障,追踪设备的故障和维修情况,动态掌握和分析设备故障的原因,了解配件的更换情况。通过对设备的维护保养工作,把一些故障排除在萌芽状态,保证仪器设备的安全、稳定运行,延长使用寿命。在每次完成预防性维修后,由维修工程师书写预防性维修报告。报告内容包括:预防性维修的设备名称,设备编号,执行时间,再保养时间,预防性维护的内容、效果等。

四、预防性维修(PM)计划的调整

遵循等级医院评审细则PDCA 循环原理,通过维修计划的制订及实施,实现工作持续改进。根据设备的使用、运行与维修保养状况调整预防性维修计划,使之更加实际、合理。

以上就是关于医疗设备维护保养的相关内容了,在日常工作中要对医疗设备实行有效的预防性维护保养,不然后面损坏的时候再去维修不仅会费时费财,还会耽误病人的检查和病情,甚至引起医患纠纷或医疗官司。所以大家一定要重视医疗设备的维修和保养!