

双开门全自动医院用洗衣机洗涤设备

产品名称	双开门全自动医院用洗衣机洗涤设备
公司名称	江苏荷涤洗涤机械制造有限公司
价格	18600.00/台
规格参数	型号规格:GLQX-50 电动机:5.5KW 变频器:7KW
公司地址	泰州市梅兰西路39号
联系电话	0523-86270766 15951150366

产品详情

医院洗涤设备是在整合规范医院洗衣房管理体系，充分合理利用各项资源，高质量完成医院布草清洗任务的配置装备。按照标准化步骤，从布草的回收、分类、清洗、消毒、储存、运送等工作流程。加强各环节质量管理，重视医院洗衣机、烘干机等机器的正确的洗涤消毒方法，以及其他医院洗衣房设备、环境的清洁、消毒，加强清洗消毒质量控制，优化各项工作操作流程，完善各项监测措施。

首先给大家介绍一下医院布草的洗涤要点：1、医用布草清洗之前必须分检，脏净污渍分开，深浅颜色分开，不同面料分开，以利于控制成本和保证洗涤质量；2、干布草装机量为洗涤剂承载量的80-85%，不要超载（100公斤全自动医院用洗衣机的装载干布草为85公斤左右，）；3、所有医疗布草都应进行预洗，用20-30 左右的温水，洗涤3-5分钟，这不仅可以让布草表面的各类污垢、药渍、血渍，同时有大量微生物，为主洗彻底布草纤维内的污垢做好准备。对重垢布草，请加入适量洗衣粉以加强污垢溶解、分解力度；4、医院洗衣机进入主洗时要掌握好“低水位”的控制，一定要将加热过程中蒸汽的含水量预留出位置，比如是50公斤隔离式医用洗衣机主洗水位（主洗加入水+蒸汽含水量+冲料水）应在15公分为宜；5、清洁剂投入量应根据污垢的种类和脏净程度适量增加或减少，主洗洗液浓度应控制在0.3-0.5%为标准的去污值，PH值应在10-12，清洁剂才能发挥好的去污效果。而剂(彩漂)一定要晚一些投放，水温60 以上投入才能发挥效果；6、医用布草沾染补偿蛋白性污垢较多，建议：全自动医院用洗衣机主洗分两步洗，先加强力洗衣粉，30-55 间洗涤10分钟后，然后再进入使得水温上升到80 再洗8-10分钟。低温洗涤可人体排泄污垢、体液、药渍;而高温可洁净，增加织物的亮度，二者功能各异，作用不同；同样使用医院烘干机的时候也需要控制好干燥温度。

其次是选用医院洗涤设备的时候，应该选用有热水供应或者配备了加热装置的型号，大型医用洗衣机在操作上，需要采用逐步降温的方法，主洗程序结束之前3-5分钟加入冷水，缓慢降至60 左右再排污水，以防止二次污染与冷收缩现象的发生。品质良好的医院洗衣机、好的水质和适当的温度、高质量洗涤剂、规范的操作程序，是保证医院布草洗涤质量的必要条件。但是这里需要强调的是，医院洗衣房设备虽然都具备了这些必要条件，但有些污垢还是无法除掉，对污垢只能相对除去，洗净只是相对的。医用脱

水一定要干净彻底(至少投水三遍，中间脱水一遍)，在无热水供应的医用洗衣机上脱水时提升水温，确保渗入纤维的污染水要完全脱离布草，控制好PH值符合人体皮肤值(6.5-7)。在这里提醒大家注意，使用全自动医院洗涤设备清洗布草的时候，在洗涤之后，有三道漂洗程序，如果漂洗的水量不够，或者漂洗的时间过短，就会造成漂洗不彻底，洗下的污垢又均匀地附着在被洗涤织物上，也会造成织物变黄。中和酸剂可中和残留碱分，增加织物的白亮度，防止出现泛黄现象，保持织物使用寿命，同时起到保护皮肤的作用，抑制微生物菌群的滋生，这一点一定不要省略。同时加点柔顺剂，可修复在洗涤过程中受磨损的布草纤维，使织物更加柔软、舒适，并能减少静电对人体的不良影响。

目前卫生隔离式医用洗涤设备已经成为医洗使用主力军。医用织物洗涤种类繁多、脏污不一，质量具有隐蔽性；批量有大有小，检验也有局限性。洗涤设备不断地交替使用，设备本身必须经常彻底清洗、消毒，避免交叉污染。织物必须尽可能缩短暴露时间或者不要多次暴露，设备要求密闭，以减少污染几率。而卫生隔离式洗脱机，正是以其卫生的织物装卸方式、优越的系统密封防尘性能而被医疗系统所青睐。卫生隔离洗涤，将洗衣房分成洁净区和非洁净区两个单独的作业区间。织物从位于非洁净区一侧的医用洗衣机的机门装入，完成洗涤后从位于洁净区一侧的机门取出。不仅有效地避免了传统洗涤（织物从同一处机门装、取）引发的二次污染，而且该型号的全自动医院用洗衣机具有洗净度高、脱干含水率低的性能，一举解除了医用织物洗涤用户的痛点，为医用织物洗涤提供了目前有效的解决方案。日前笔者了解的这样新款医用洗涤设备控制系统都配置PLC控制，设置灵活，升级简便，扩展性强。控制系统是否具有数据管理、统计功能，例如工作量，布草信息等数据。控制系统是否具备远程功能，远程功能可以实现远程诊断、远程服务，减少设备的停机停用概率。

我工厂不仅仅生产全套医院洗涤设备，同时对用户全过程跟踪服务，从设计到运输，到安装调试，再到医院洗衣房设备在正式运行之前需要对所有操作人员进行系统化培训，让其了解洗衣房设备基本原理，需要在设备出现故障后知道哪里有问题，能够及时解决一些小故障。医院洗衣房设计过程中，要根据医院现有的洗涤量及预计的未来发展规模、预算资金等情况确定医院洗衣机、医院烘干机等设备的数量和型号，综合考虑院区内功能区域面积使用情况进行分配，确定符合规范要求的流程设计和平面布局，要考虑到洗衣房的用水、用气和用电量对污水处理站、锅炉房及配电室设计的影响。