

宾馆布草洗涤设备 酒店水洗设备清洗工艺

产品名称	宾馆布草洗涤设备 酒店水洗设备清洗工艺
公司名称	江苏荷涤洗涤机械制造有限公司
价格	26000.00/台
规格参数	产品型号:XGQ-100L 外壳内胆材料:304不锈钢 电动机:7.5KW
公司地址	泰州市梅兰西路39号
联系电话	0523-86270766 15951150366

产品详情

今年是我们伟大祖国成立70周年，祖国建设繁荣富强、蒸蒸日上，科学技术更是飞速发展，我们洗涤设备行业在科学管理标准化、洗涤机械自动化等方面发生了深刻变化，洗染业整体水平不断提高，洗涤服务已成为人民生活“衣、食、住、行”中不可或缺的重要板块。尤其的外出商务旅游方面，人们对入住宾馆酒店的品质标准大大提升，对公用布草的洗涤关注重点从既“干净、整洁”又要“卫生、环保安全”转变。所以酒店宾馆洗涤设备担着所有布草的清洗工作，布草清洗的干净与否，也是酒店提升档次的关键一环，要清洗这些污渍其实不难，主要是把握好洗涤过程中的工艺，这些问题也就迎刃而解。

今天就结合我日常工作中的经验，给大家介绍一下宾馆酒店布草清洗过程中，一些需要具体注意的方面；布草在水洗设备洗涤过程要达到理想的去污力，受三个基本条件的影响。首先是机械力，在洗涤设备运行过程中，全自动宾馆洗衣机内胆正反转动，促使布草之间的相互摩擦、冲撞、挤压，使污垢变得松散、溶解、软化以利于清洁剂的迅速渗透，使其加速脱离布草。其次是配合使用不同性能的洗涤剂，会针对不同的污垢与污点，在机械力的作用下对污垢进行反复冲击、剥离，带走污垢，溶解于洗涤液内，这就需要布草之间有必要充足的液流空间，与适合的洗涤液浓度。第三点是水洗设备的水温设定，一定的洗涤液（水和洗涤剂的混合体）温度是促使床单被套等布草纤维不断膨胀扩张，使得沾染的污垢，分化、溶解、松散，便于洗涤剂冲击带走。

酒店水洗设备采用全悬浮结构设计，震动噪音小。内胆（洗涤筒身）、外筒、机身外壳均采用304不锈钢制造而成，抗锈耐腐蚀能力强。动力系统配置了高功率版变频器调速、大扭矩变频电动机控制，从而确保机器运转顺畅。加以其它诸如电脑板、轴承、油水封等部件应用，从而使其在产品性能质量上具优势。一般而言，同样的使用环境、使用强度下。下面就结合上述三点讲解一下宾馆酒店洗涤设备日常工作过程中选用留意的几个注意事项：

（一）宾馆水洗设备布草装载量：较为合理的装载量是全自动宾馆洗衣机额定载重量的80-85%，如果是重污布草，装机容量在70%为宜。因为全自动宾馆洗脱机水洗时所装载的布草要适量，如果装载量过大

会造成污垢再沉积和滚筒缺少足够空间，使洗涤剂的浓度不均匀，影响清洗质量，同时还会增加工作时间和洗涤剂的使用量，也会造成电机超负荷运行，增加了能耗，影响洗衣设备的使用寿命。但是布草装载量过少，则增加了水电、人工成本的消耗。全自动宾馆洗衣机水洗的时候水位的设定也要适中，不宜过多或者过少。水量太多，会增加滚筒的水压，被洗物漂浮在水面上无法形成跌落、摔打，不容易洗干净；水量太少，又会影响洗涤时床单被套的上下翻动，费时费电。

（二）宾馆水洗设备对布草的主洗要求，布草洗涤以水为主要介质，通过机械力、温度、时间、清洁剂的密切配合，清洁外观恢复纺织品本来性能和使用价值。可以加入一个预洗步骤，其目的是清除布草表层污垢，溶解水溶性汗、尿、血、药剂表层污垢分子，延缓清洁剂分子迅速深入纤维内部的时间，以减少强力清洁剂分子对布草瞬间局部的伤害力，创造去污力与保护布草之间的平衡点。主洗是布草在洗衣机内经过机械的正反快速转动，将布草表面和内部影响纺织品质感和污垢彻底清除。洗涤后布草上如出现一些原来没有的黄渍，其中一个主要原因是过早进入高温洗涤程序。同时应注意主洗液（洗涤剂）如洗衣粉、乳化剂、碱性添加剂的配比，浓度应控制在0.3-0.5%时清洁剂发挥为佳洗净力。低于此数值洗净力不足以将污垢清除彻底，高于此数值造成浪费。洗涤用水水质较为理想的指标为PH值6.5~7；水硬度在100ppm以下。如水质不达标，就要适当采取措施，因为长期洗涤水中钙镁离子会逐步吸附在纤维表面，形成不溶于水的矿物质膜，影响布草的使用寿命，会产生发黄发灰发硬等问题。

（三）宾馆酒店水洗设备使用洗涤剂的规范：这个内容以前讲了好多次，今天只强调一点，技术氧化剂与洗涤剂不宜同时加入，尤其是含氯氧化剂在水温70℃，清洗时间10分钟左右即可，超过时限，效率会降低。如果同时加入，造成洗衣粉在去油泥污垢未彻底时，氧化剂就发挥作用，无污垢地方进行氧化清洁，有污垢部分在没被清除彻底时氧化是无法清除污垢底层的残留渍等污垢，产生氧化不均，去渍不彻底，留下渍痕造成回水。由于含氯氧化剂对布草的损坏能力较大，投入应注意在宾馆酒店洗涤设备运转中进行，从投料口冲水分2-3次缓慢冲入。目前在布草洗涤中，清洁、消毒的一个重要方法是在洗涤过程中加入氧化剂起到化学消毒作用。

（四）宾馆水洗设备的清洁与灭菌过程：利用洗衣粉（剂）洗涤的纺织品，一般可以杀死常见病的50%细菌，并通过高温水洗，化学灭菌剂的投入以及高温熨烫这三步，可确保洗涤过程达到清洁卫生的目的。布草洗涤过程的清洁、消毒目前常采用的三种是70-80℃高温消毒；利用含氯氧化剂杀灭病原微生物的化学消毒；洗涤后布草再经过宾馆烘干机蒸汽供应5kg/cm²，设定80℃烘干40分钟宾馆床单烫平机5kg/cm²，设定150℃连续熨烫等工序干热消毒。

客房布草的清洁对于酒店宾馆日常工作来说，是基础的项目，也是比较重要的，如何快速又高效的清洁布草也是洗衣房负责人重点关注因素，上面我结合了水洗设备生产厂家的产品技术性能，以及给大家整理了关于布草清洁方面的知识点，通过这些技巧必然能达到事半功倍的效果，提高布草清洗质量，延长布草使用寿命，提升入住客人的满意度，也同样可以增加宾馆酒店的经济效益。我们工厂吸收国内外先进、成熟的宾馆洗涤设备制造、研发管理、发展的经验，扎实、稳健地拓展水洗设备事业。多年来我们一直致力于为洗涤设备行业，全心全意为：宾馆酒店、大型洗衣工厂、医院、行政单位、学校工厂等单位提供高品质的服务，欢迎大家有机会来我工厂实地考察，建立合作关系，谢谢大家。

