

中小宾馆洗衣机性能特点 酒店布草洗涤设备清洁程序

产品名称	中小宾馆洗衣机性能特点 酒店布草洗涤设备清洁程序
公司名称	江苏荷涤洗涤机械制造有限公司
价格	15800.00/台
规格参数	材料:304不锈钢 电动机:4KW 变频器:5.5KW
公司地址	泰州市梅兰西路39号
联系电话	0523-86270766 15951150366

产品详情

中小型宾馆酒店洗衣机 加强酒店布草洗涤清洁，不仅仅提升旅客的感受，用到清洁卫生的布草，而且对于布草的合理清洁和使用，能够降低损耗；作为酒店管理者，应当对布草的特性与洗涤要求有详细的学习，采购宾馆洗衣机、宾馆烘干机等布草洗涤设备，聘请熟练的洗衣房人员，进行培训和指导，特别是管理方面，要严格做好几个方面的工作。尤其是部分中小型宾馆酒店，布草自己清洗，特别需要增加相应的洗涤技术。

尽管各个宾馆酒店规模档次不一样，配置的宾馆酒店洗衣设备型号、性能各不相同，因此根据自身的实际情况制订相应的洗涤工艺。制订洗涤工艺的主要技术参数为：洗涤时间、温度、速度、程序、洗涤剂的合理用量以及装载量等。同时兼顾到洗涤程序又与水质、被洗物的状况、洗涤化学品、洗涤设备以及水位的选择等相关。从另外一个方面考虑所选用的的布草原料各有不同，如：全棉、涤棉、涤纶等，应按不同的品质制订不同的洗涤工艺。如：全棉和涤棉的洗涤温度不同，涤棉主洗温度 <70 等。我们对于宾馆洗涤设备工程建设要求，现代化布草洗衣厂中的自动控制与智能管理系统比作是人的中枢神经系统，从物流系统、介质及其再利用系统比作是血液循环系统，布草洗涤设备系统比作是各种器官系统，那么，要把这些复杂的系统有机地构建在一起高效运作，就不能再用简单的产品买卖关系来实现，需要用系统工程的要求来建设。

客房布草洗涤清洁很重要，为了使客人能用卫生的酒店布草，还考虑到布草的合理清洁和使用达到降低损耗，作为大型宾馆洗衣机、宾馆烘干机生产工厂提醒您要做到以下几点要求：

(1) 分类洗涤，严禁餐厅布草与客房布草混合洗涤，要求洗衣房人员执行标准，对于不够量洗的情况下，在筹建初期购买部分小型机器，用于洗涤餐厅用的方巾。餐厅布草也应该严格分类，插入桌布与垫巾可以同时洗涤，但是接触客人脸部的方巾（热毛巾）类，一定要采取小机器分类清洗，避免交叉污染，确保安全卫生。洗涤前应按使用用途对被洗物进行分类，然后按同类用品的颜色进行分类，不同颜色的一块处理可能会引起互相污染，特别是漂白和有色的不能混在一起处理。浴巾、地巾、手巾和面巾的厚

薄和柔软度不一样，受污染程度不同，如果混在一起洗涤洗涤，容易引起超量的磨擦，同时对于宾馆洗衣设备的使用寿命也有影响。

(2) 洗涤物品的数量取决于宾馆洗涤设备的容量，在含有一定比例化学品的洗涤水中，投入超量或不足量的洗涤物品都会影响到洗涤效果和物品的牢度。注意选用适用的洗涤剂，并针对不同的洗涤对象和洗涤环境配制合理的用量，若不区别洗涤对象，乱用洗涤剂，不仅影响洗涤效果，严重时还会损坏纺织品。投入洗涤水中的化学品应充分搅拌均匀，防止洗涤物品局部受损。全自动酒店洗衣机高速甩干时应注意观察，如发现缠绕现象，应及时停机，重新调理后再行甩干，这样操作也会有效降低酒店洗衣机的破损。洗涤结束，卸取物品时应注意不要用大力拉拽，因为在含湿状态下，织物强力较干燥时低，用大力拉拽容易拉坏。

(3) 操作宾馆酒店烘干机的时候采用适宜的烘干程序，对不同的纺织品采用不同的烘干温度，烘干时间和冷却时间，防止造成纺织品收缩、变黄、发脆、发硬。高温烘干的环节是布草清洁的重要一步，为了避免细菌蔓延，高温烘干的技术层面同样需要讲究。采用的高温洁净酒店烘干机，在选择时应该选用一些行业口碑好，机器经久耐用的作为考察对象。此类宾馆洗衣设备具备开机效率高、升温快、噪声低，控温更准确的特点。操作员工掌握好布草的洗涤和烘干标准，含棉量高的布草和涤纶类的布草烘干的程序完全不一样，采取同温烘干，会导致有些布草清洁度不够，有些过度烘干导致硬化。当然也不能过量投入布草，受热不均匀直接引发的就是酒店布草的烘干、杀菌不到位，卫生清洁不合理的情况。

这里着重交流一下，对于宾馆酒店洗涤设备日常清洗卫生注意事项：布草化学消毒即利用化学药物渗透菌体内，使菌体蛋白质凝固变性，干扰细菌酶的活性，抑制细菌代谢和生长损害细菌膜的结构，改变其渗透性，破坏其生理机能，从而达到洁净灭菌的目的。当酒店洗涤对温度敏感类的织物，如化纤、羊毛或者采用低温洗涤时，使用化学卫生法来实现布草消毒；如果使用含氯洗涤剂浸泡：浓度250ppm-400ppm，时间大于20分钟。洗涤：使用氯漂液200ppm40 洗涤，100ppm60 洗涤。如果使用过酸类清洁剂浸泡：浓度0.2%-0.5%，且时间大于10分钟。洗涤：使用氯漂液，每升水使用2ml,60 洗涤。在操作过程中按照所使用的洗涤剂的使用规范进行所有洗涤标准化操作，对于宾馆洗衣机的运行程序不得擅自更改。

还有一个方法，那就是宾馆酒店洗涤设备的布草热力清洁法：即利用温度光照等物理作用，使微生物的蛋白质即酶变性或凝固，使之达到消毒灭菌的目的。布草洗涤推荐的热力消毒洗涤温度80 时，洗涤10分钟。洗涤温度和时间决定布草消毒的根本因素，宾馆烘干机的烘干过程也可以有效减少微生物和病毒的残留，床单烫平机的高温熨烫也可以达到。还可以使用布草光照法，即利用温度等物理作用，使微生物的蛋白质即酶变性或凝固，以达到消毒灭菌目的。光照消毒法主要利用紫外线照射，使菌体蛋白发生光解变性而导致细菌死亡。日光曝晒法用于枕头、床褥、床垫、棉絮等消毒，一般曝晒6小时可达到消毒效果，期间需要2小时翻面一次。紫外线清洁法：用于空气消毒与物体表面的消毒。我们也注意到紫外线及日光对人体及布草有一定伤害，需按严格操作规程操作。

我们生产的全自动宾馆洗衣机、宾馆烘干机等成套布草洗涤设备就是为宾馆酒店布草服务的，它一直是酒店用品行业的基础，它是酒店用品的根本，涉及面也是非常广的，包含的东西也是多方面的，所以它的成本的控制大致就等同于整个酒店用品成本的控制！所以欢迎您来我工厂实地考察选购产品。