

# 100公斤酒店毛巾床单洗涤设备 全自动洗脱两用机 工作服洗脱一体机

产品名称	100公斤酒店毛巾床单洗涤设备 全自动洗脱两用机 工作服洗脱一体机
公司名称	泰州市八达机械制造有限公司
价格	48000.00/台
规格参数	品牌:八达 规格:100公斤 产地:泰州
公司地址	泰州市海陵区苏陈镇张家院村七组39号（注册地址）
联系电话	13951165990

## 产品详情

对于一个酒店来说，它的品质提升在哪里？或许你会想到的是酒店，酒店的服务，酒店的环境等等，但是光有这些显然还是不够，对于一个酒店来说，舒适卫生一定是排在首位的，酒店房间内干净整洁，无异味，床上的布草要柔软舒服，洁白干净，铺在床上的布草要整洁无邹痕，这个就要求我们的酒店宾馆洗涤设备员工认真操作。

前几次介绍了床单被套的洗涤，就和大家一起交流毛巾浴巾的清洗。毛巾类布草洗涤的质量判断点：是否柔软？是否够白？有没有发硬粗糙和发灰现象？就是这小小的毛巾，常常因为洗涤和烘干不当而造成发硬粗糙发灰。这在布草水洗厂设备使用过程中是普遍现象，所以也就提醒我们的宾馆洗衣机操作员工需要注意了，毛巾洗涤和烘干过程中存在着诸多需要注意和改进的地方。现在将和您一起探讨在控制毛巾洗涤质量、提高生产率的同时增加利润的。

常住酒店的朋友一定知道酒店毛巾在颜色的选择上，大多是纯白色或者浅色，原因是毛巾的制作工艺，因为浅色的毛巾在制作过程中，能够减小了染色品的使用，染色剂使用的少对客人的皮肤是很好的呵护，并且让入住酒店的客人很容易辨别毛巾的基本卫生情况。毛巾浴巾不是越重越好，要厚而轻，和大家想的不一樣，浴巾并不是越厚越，那种比较厚实的浴巾在湿水后除了很重以外，还有一大缺点就是不便于酒店烘干，面料厚实，但“体重”较轻的浴巾才是值得采购的好“货色”。那么为什么毛巾只洗几次就变粗糙从而一点也不像刚买来的样子（柔软、舒适、蓬松）？在洗涤毛巾类时，不能很好掌握洗涤程序很容易把毛巾洗黄洗灰甚至变硬。在主洗时必须一定要控制各洗涤剂的用量和宾馆洗涤设备的装机容量等，过水时尽量放入热水投洗。过完水后一定要加中和酸剂中和，柔软粉要适量不能太多，量太多就会使毛巾发黄。而脱水不的毛巾会发灰，长期不加中和剂毛巾会变硬。

这里我们先给大家介绍一下全自动宾馆洗衣机的工作流程由：进水、洗衣、排水、脱水四个过程组成，洗衣分为漂洗、经济、标准三种洗涤状态，经过称重传感器称重以后，把模拟信号经过A/D转换器转换以后，把数字信号传给变频器，进而改变电机的转速，从而选择哪种状态，它的转速时多少。如果是选用的大型全自动宾馆酒店洗涤设备，这四个过程可做到全自动依次运行，直至水洗过程结束。不同的毛

巾布草对洗涤的温度有不同的要求。有时温度高对洗涤是有利的，如氧漂等都要在70 -80 时才能发挥出效果，以及织物上的污垢在高温(70 -85 )也更易被去除。但有些污垢遇到高温反而会直接影响到毛巾布草的质量，如血污遇高温就会变性，反而不好进行清洗。所以洗涤温度要根据被洗对象而定，原则是能用低温的话就不用高温。

全自动宾馆酒店洗衣机内滚筒采用2mm厚度的304不锈钢双面焊接制成，并采用双面抛光技术，门圈采用的圆口对接式，机体外部面板同样采用304不锈钢板制成。主轴采用铁姆肯轴承，水封采用麦华密封圈，性强，性能好，具有良好的润滑和防水密封功能。在高温下洗涤，门密封采用高温耐腐进口氟橡胶条，不漏水。加料箱采用热水冲料粉解决了碱粉不易溶于冷水，结块的弊病。蒸汽加热及热水加热可并用，排水采用后排水，可用软管引至地沟。电器元件采用SMC品牌，备有独立手动操作系统，安全门锁和控制联动装置。内胆设计带有淋洒装置，当机器运转时，水被喷洒到毛巾浴巾上，加速了布草的浸泡过程，缩短水洗周期，加快洗涤进度。在主洗步骤使水温在75-80度以上保持至少10分钟，来保证热量消毒，也同样适合医院洗涤的一般标准。我们可以用价值并不算不高的载玻片来查看消毒结果，这样的消毒灭菌效果对于大型水洗厂设备来说是一个很有用的市场营销工具。

全自动宾馆洗衣机在漂洗用的水需要提前软化处理，如果用的水来自市政主给水管道，那么水中仍可能含有大量的溶解碱。当使用毛巾烘干机干燥布草时，所有溶解在漂洗中的固体物质就留了下来，很像棉表面上的细渣粒。全自动宾馆酒店洗衣机编制洗涤程序时要达到的要求：不仅仅要将毛巾类布草洗涤干净，还需要保持被洗织物的白度与亮度和易退色织物的鲜艳度。同时合理地使用洗涤剂 and 去渍剂，减少对被洗织物的损伤，注意环境保护，减少用水、用电等能源的损耗，防止织物的二次污染。毛巾类织物由于织物表面显露毛圈，具有良好的吸水和储水效果，结构疏松，在编制设计洗涤程序时，根据毛巾的组织结构，甩干时应选择低脱、中脱再到高速脱水，以免造成过多的毛巾拉网。

我们的布草水洗厂设备操作工作人员做好布草洗涤卫生和灭菌工作呢？我总结了一下，大概需要注意两点：首先是布草热力灭菌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，使之达到灭菌灭菌的目的。宾馆酒店洗涤设备的热力灭菌洗涤要求洗涤温度80 时，洗涤10分钟。洗涤时间和时间决定布草灭菌的根本因素，宾馆烘干机的干燥过程也可以有效减少微生物和病毒的残留。针对本次疫情的特点，可以调整工艺流程，增加酒店回收布草的洗涤前的灭菌流程，将洗涤水温提高到85度，洗涤时间延长到40分钟，提高熨烫温度至120-140度。生产布局上严格洁净区和污染区的分离，坚持布草在流转期间的洁净无菌，在生产过程的接触传播，确保洗涤后的布草灭菌交付使用的安全性。现在的全自动宾馆洗衣机采用电脑全自动控制系统，中文大屏幕液晶显示，洗涤过程一目了然，洗涤程序随意选定。蒸汽加热及电加热可选用，排水采用后排水，可用软管引至地沟，保持室内清洁。高低水位自动控制系统、全电脑程序控制，兼带手动4种水位设定可选，水温自动控制任选。全自动宾馆烘干机内胆采用不锈钢精心制作，整个烘干过程自动控制，数字感温仪表显示实时温度，可以在烘干过程中避免事故的发生，有蒸汽加热，电加热两种型号。干燥容量大，装衣量多，烘干速度快；大开门，进出方便，操作、维护简便。采用自动温度控制数量，确保按所选温度恒温烘干布草，为用户赢取更多的利益。

其次是布草水洗厂设备的化学灭菌法，在宾馆酒店洗涤设备水洗过程中利用化学洗涤剂渗透细菌体内，而达到灭菌灭菌的目的。尤其是对于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，必须使用化学灭菌法来实现布草灭菌。（1）使用含氯灭菌剂浸泡：浓度250ppm-400ppm，时间大于20分钟。清洗的时候使用氯漂液200ppm40 洗涤或者100ppm60 洗涤。（2）使用过氧类清洁剂浸泡：浓度0.2%-0.5%，且时间大于10分钟。洗涤的时候每升水使用2ml,60 洗涤。注意：当使用化学灭菌法洗涤布草时，必须按照所使用的化学品的灭菌规范进行所有洗涤标准化操作。全自动宾馆酒店洗衣机采用触摸式可编程电脑控制，水位、温度动态模拟、智能故障检测、全中文人机对话，实现整个洗涤过程的自动化；机门开关采用减速电机实现机门的自动打开和关闭；洗涤室、洗涤脱水桶均选用不锈钢制造，防腐蚀；

我们作为大型宾馆酒店洗涤设备生产厂家，提醒酒店宾馆业主，布草是有一定的寿命，所以除了对棉织品的正常洗涤外，还要做好棉织品的维护和保养，尽量延长使用寿命，减小其报损率。若超期使用，将会出现布草破损严重的情况，再投入使用将会影响酒店服务质量。经常注意以下酒店，尽量避免布草破

损：A正确使用洗涤剂，设定全自动宾馆洗衣机合理的加料时间和温度，了解洗涤剂的基本特性和使用，避免棉织品直接接触具有强酸性或腐蚀性的化学品。B做好洗涤前的分检工作，包括布草的种类的分检和杂物的分离。C经常检查机器，布草的收集和输送要小心，防止二次污染和人为损坏，洗涤时装载量要合适(80%~85%)，太多或太少对布草的洗净度和磨损都有影响，空机检查宾馆酒店洗衣机滚筒内是否有尖锐、铁质杂物存留。D做好新旧布草的分类，旧布草的自然破损与不正常破损应区分对待，新旧布草强度不同脱水时间长短也应有所不同。