

## 酒店布草洗衣房洗涤设备 100公斤宾馆床单被套洗衣设备

产品名称	酒店布草洗衣房洗涤设备 100公斤宾馆床单被套洗衣设备
公司名称	泰州市八达机械制造有限公司
价格	49000.00/台
规格参数	品牌:八达 型号:XTQ-100 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

酒店布草由于用途、美观性等不同的需求，采用了多种不同的面料，比如棉、麻、羊毛、涤纶等等，这些不同的面料，在洗涤的时候需要注意区别对待。宾馆酒店床单被套一般采用纯棉织物，它不耐酸，但是耐碱性强，抗高温性好，可适用各种洗涤剂洗涤。如果洗涤前，可以先用冷水浸泡10分钟，但不宜过久。不可用热水浸泡，以免使布草上面的汗渍中的蛋白质凝固而粘附，容易出现汗斑。在使用全自动酒店洗衣机进行主洗程序时，添加了洗涤剂，洗涤水温为40~50。进入漂洗程序，可采用“少量多次”的方法，每次净水冲洗不一定用高水位；尽量多洗几次。每次冲洗完后应脱水，然后再进行第二次冲洗，以进一步提升洗涤效率。控制好烘干熨烫温度，以免在温度过高，使有色布草褪色。严禁餐厅布草与客房布草混合洗涤，如果对于布草不够量洗的情况下，建议选用一台小型全自动酒店洗衣机。有一些用户为了节约成本，选用一些低廉的洗涤剂，此种方式不仅仅让布草清洁不到位，而且加速了布草的损耗度，不仅仅起不到节约成本的目的，还增加了布草使用成本。所以大家在挑选宾馆酒店洗涤设备的时候需要多考虑。

宾馆酒店洗衣房设备在现在的实际使用过程中应选择全电脑程序控制的酒店洗衣机，并具有结构简便、性能稳定可靠的特点，有利于操作人员迅速掌握使用技能。全自动酒店宾馆洗衣机整机应该采用优质不锈钢材料，外壳、内桶、外桶均应该使用耐腐蚀性能高的高标号不锈钢制作而成。一体化整机设计制造全整机更加坚固，可大负荷连续运转提高生产量。酒店洗衣房设备必须要选用噪音小的全悬浮结构并配备缓冲系统的机器，高自重和变刚度压簧志液压吸振全悬浮结构采用有限无优化仿真设计，吸振率高达99%，抗偏载能力高达45%，确保高速脱水时更高成功率和很高的稳定性，提高了高脱时成功率，更降低了各部件间的磨损，保证了各部件的正常使用寿命。全自动酒店洗衣机前轴承座到洗室后立板之间有一段空间距离，在封闭罩内水封漏水后也会沿专用的排水管道排走，不会进入轴承，彻底解决了行业内水洗机因水封漏水后水进入轴承损坏轴承的问题。保护了轴承，同进也彻底解决了美国这类洗脱机水封损坏不后烧坏主电机和变频器的的问题。更彻底解决了油封损坏后轴承的润滑油进入洗室污染布草导致设备不能使用，要停机立即大修的问题。保证了设备的正常使用寿命。

酒店布草是行业的基础，涉及面广，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！就从

布草水洗厂设备的选用以及酒店宾馆洗涤设备的日常管理和大家一起交流。

目前部分宾馆酒店布草洗涤工厂经过多年的快速发展，正朝着规模化、标准化、科技化方向加快迈进；但是由于行业竞争日趋加剧，用户对于布草清洗要求提高；部分企业采购的大型宾馆洗涤设备型号老旧，自身内功不足等挑战，洗涤厂内部业绩增长缓慢，利润十分微薄，外部市场开拓乏力，客户忠诚度低。生存环境严峻，正在遭遇多重挑战。一方面劳动力人口比例降低，招工难、用工不稳定，质量无保证，就倒逼我们选用自动化程度高的宾馆水洗设备；其次是一部分小型洗涤公司竞争，使自身质量与服务难以平衡，而且用户把水洗压得很死，对洗涤质量及服务要求却日益提高；再加上能源、人工、管理等经营成本连年刚性增长；这样就造成企业内部业绩增长缓慢，利润十分微薄，新用户开拓乏力，老客户忠诚度低，给传统洗涤工厂自身生存发展带来严重影响。作为酒店行业配套的布草洗涤工厂：一方面要应对市场需求下降，提升自身成本效率管控能力；一方面要应对客户质量要求，自身洗涤系统构建。

基于宾馆酒店洗涤设备智能化、自动化的发展趋势，大型水洗厂设备生产的集成化、智能化要求也越来越高，提高设备的使用效率、降低运营成本，提升洗涤品质，成为现代工业洗涤装备生产厂商的共识。比如说全自动宾馆水洗设备要有满足各种洗涤工艺的硬件配置，可根据布草的情况灵活调整洗涤工艺。一般来说悬浮式宾馆洗衣机标准配置包括双进水、单排水、直接蒸汽加热、直投式粉剂皂液箱。选项配置包括称重功能、双排水、电加热功能或间接蒸汽加热功能、液体皂液接入结构。无论何种配置，建议设备都要带称重功能，称重系统误差率可控制在2%左右，有助于提高洗涤效果。航天布草水洗厂设备深耕行业二十余年，深刻认识到洗涤质量与机械力、介质（水、洗涤剂）、温度、时间、操作工艺等多个因素息息相关，每个要素的忽略或操作不当，都会导致洗涤质量不稳，以及综合成本的居高不下；如果追求单一的低，而忽视了科学高效的洗涤程序，洗涤剂选配以及操作水平提升，肯定会导致洗涤质量不稳定、宾馆酒店水洗设备故障多发、综合成本高、客户满意度降低等严重影响；

宾馆酒店水洗设备避振系统结构，减震率可达95~97%，气囊+阻尼的结构为主流结构。支撑力可调，振动小，噪音小，寿命长，且只有气囊避振结构可保证称重功能准确。内胆结构，全仓结构内胆相比分仓结构，布草的均布效果更好，高脱更平稳。对比设备主关键件的材料、控制器功能、变频器的品牌等核心部件配置，产品性能一定是与器件性能关联甚重。