

卧式工业洗衣机 XGP-100型304不锈钢耐腐蚀化工滤布水洗设备

产品名称	卧式工业洗衣机 XGP-100型304不锈钢耐腐蚀化工滤布水洗设备
公司名称	泰州市八达机械制造有限公司
价格	19800.00/台
规格参数	品牌:八达 产地:泰州 规格:100公斤
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

洗衣房用大型酒店宾馆洗衣机的出现，解决了大批量布草清洗要求，改善洗涤效果起到积极性的作用。考虑到占地面积的大小、操作便利便利性、使用效果成本等方面的因素，更多的洗衣房在选择大型工业洗衣机时会考虑选择具备洗漂脱多重功能于一体的全自动宾馆洗脱机，是一款容量大、机械力强、去渍能力高、抗锈耐腐蚀能力，经久耐用的全自动宾馆洗衣机。具备洗涤、漂洗、脱水重功能于一体的机型，一台机器就可以完成布草从水洗到漂洗再到脱水的多个工作程序。同时从20公斤到100公斤的多种洗涤容量也可适应于各个大中小型宾馆的使用要求。

我工厂生产的宾馆全自动洗衣机采用上悬浮结构结构设计，采用四套复合减震、吸震、避震的复合减震系统，有效地防止了高速脱水时各方向的不平衡振动，不需打地脚螺钉；采用变频调速，通过电脑板进行洗涤程序控制，容量在15公斤至120公斤不等，可人为设定各种洗涤程序；全自动宾馆洗衣机选用的变频器、控制系统电器元件采用品牌，提高了使用寿命和运行的可靠性；全变频无级调速控制，可满足转速的快速线性攀升和转换要求，高的脱干速度可达860rpm/分钟，脱干率达65-68%，性能稳定可靠且噪声低。具有洗涤容量大、自动化程度高、操作简便、清洗效果好、去渍能力强等特点的酒店宾馆洗涤设备。新型智能模糊型的全自动宾馆洗衣机还能自动的对水温。水质，布草的材质进行判断，之后自动的决定投放洗涤剂 and 选择洗涤程序，洗衣桶内的布草多少、品种的不同会导致相同的水量注入之后总量是不一样的，全自动宾馆酒店洗衣机就是利用这一特性完成对洗涤和程序的判断。

宾馆酒店洗涤设备中的全自动酒店洗衣机外笼总体构架，采用优质钢经先进的工艺加工成形，并采用先进的热浸锌防腐工艺处理，前后均有刚性支撑，以缓冲器、阻力器悬浮在外框架上，后部采用平台式一体化刚性结构。设计先进独特，所有辅料实行一次加剂，电脑执行，全自动宾馆洗衣机自动化操作，能自动完成加水、加热、洗涤、加剂、匀布、脱干等功能；宾馆洗衣机内胆，外胆和外壳均采用不锈钢结构，宾馆酒店洗涤设备的主轴、轴封均采用品牌，门密封采用耐温、耐腐蚀氟橡胶密封圈，解决了水洗机使用时漏水现象，使洗衣房干净、清洁，适应现代洗衣房的环境要求。以上具体阐述了中小型宾馆床单洗涤设备生产制造工艺，不锈钢变频全自动宾馆洗衣机价格以及技术参数。

近年来，酒店宾馆的竞争压力越来越大了，为了争取客源提升入住率，从品质、服务方面入手。布草作为酒店客房重要的舒适感受点，它的舒适度和质量直接影响到客人的体验感受。所以现在许多客户开始着手采购宾馆洗涤设备，因为他们知道自己洗涤布草，不仅仅干净卫生，而且降低外包洗涤的费用。布草是与住客亲密接触，能直接反映出宾馆服务的优劣，管理布草是酒店重要的日常工作之一，在管理过程中也是有很多讲究的，下面就从这个角度讲解中小宾馆布草洗涤设备型号，不锈钢酒店全自动洗衣机价格。

宾馆酒店布草是有使用寿命的，布草的种类颇多、面料也是有很多种，不同的面料属性、特性不同。在使用过程中要做好管理和维护，还要使用正确的洗涤方法，尽量地延长其使用寿命。酒店布草的寿命和它的洗涤次数息息相关，像纯棉床单、被套等些洗涤率比较高的布草，如果使用全自动宾馆洗衣机来洗涤，它的洗涤次数为140-160次，经过这么多次的洗涤，布草已经开始出现破损了，舒适度，手感都大不如以前，必须更换新的布草使用了。全自动宾馆洗衣机洗涤容量大，洗涤效果相对于家用洗衣机更加的干净、使用寿命长，在酒店宾馆洗衣房设备中有着较为广泛的使用。承担了每天大量布草的洗涤任务。现今的宾馆洗衣机均使用电脑控制，自动化程度较高。

宾馆全自动洗衣机（洗脱两用机），可以用来洗涤床单、被套、毛巾、浴巾、员工服装，方便实用。选材优良，触水部位采用进口304不锈钢，防腐性强，持久耐用，是洗涤桌布、餐巾、床单、被罩等化纤织品的理想宾馆洗涤设备。选用的核心部件均为品牌厂家生产制造，应用核心的部件有变频器、主轴、控制电脑板、变频电机这几个，它们的好坏都直接影响工业洗衣机的性能与寿命，而就这些部件来说，一般一线品牌生产的部件，更。比如采用的电脑控制系统：广州BP超大液晶显示屏中文电脑，预存有36套洗涤程序可供洗涤不同品种的布草选择，同时也支持自行编程，操作简单便捷；这样的宾馆洗涤设备有自动、手动转换装置，手动控制通过操作按钮可任意选择洗涤周期，清洗次数、脱水时间等优点。比如采用韩国产LS变频器，进行变频调速，具有启动电流小，耗能低，运转平稳。主轴上装有两个轴承（TMK超静音滚动轴承），通过高强度螺栓和定位销结构完成主轴的定位。在外壳和主轴之间加有密封结构，这种密封采用台湾TTO氟橡胶圈。在主轴上还装大带轮负责传递动力；全自动宾馆洗衣机采用先进的压力液位传感系统，有效提高水位探测灵敏度，降低日常维护，提高工作效率。