

30公斤全自动洗脱两用机 25公斤大型工业水洗机 20公斤全钢工业洗衣机

产品名称	30公斤全自动洗脱两用机 25公斤大型工业水洗机 20公斤全钢工业洗衣机
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 型号:XGQ-20 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

宾馆酒店洗衣房工作流程：布草的收集、运送，洗涤物品分类检查，布草的水洗处理，烫平、烘干以及后整理、折叠和发放，洗涤的对象及目的是有效地去除布草上的污渍，保持被洗布草原有的外观及手感，降低损伤度，延长其使用期限。为了完成上述工作流程，我们的宾馆洗衣房设备需要配置酒店宾馆全自动洗衣机，宾馆烘干机（干衣机）用来烘干洗涤脱水后各类布草。宾馆床单被套烫平机（床单、被套枕套的熨平）。

宾馆洗涤设备产品介绍：宾馆全自动洗衣机，用于床单、被套、毛巾、浴巾等布草的水洗流程，本机为洗脱两用型号，方便实用，操作简单，节约人工成本。采用电脑全自动控制系统：预存有多种的洗涤程序可供选择，也可自己编辑程序；通过操作按钮可任意选择洗涤周期，清洗次数、脱水时间等。选材优良，触水部位采用进口不锈钢，防腐性强，持久耐用。宾馆全自动洗衣机设计独特的多道加剂系统，辅料加剂一次完成，可预先加入不同的皂剂，实现了加料自动化，克服了漏加和多加的缺陷。合理的冷热洗涤、脱水一体化，洗净度高，使得整机功能齐全，适合没有水洗经验的人员操作。宾馆毛巾烘干机滚筒采用优质不锈钢材料制作，防腐性能高。控制面板采用触摸屏控制器和按钮控制器，可供用户选择，自动开、停以及温度自动控制；具有容量大，噪音低，升温快，效率高。电加热型宾馆毛巾采用节能型石英红外加热管，蒸汽型采用节能型紫铜散热器，寿命长，热效率高，不损伤布草。宾馆床单烫平机滚筒具有蒸汽加热、电加热及油加热三种方式，可供用户根据自身的条件任意选用。大直径（800mm）烘筒熨烫效率高。采用优质不锈钢滚筒，耐腐蚀性能好，安全性能高使用寿命长。差动柔性送料系统，织物熨平效果提高。防漏、防腐技术和安全保护装置。宾馆床单烫平机烫速无级可调，双滚筒烫平机可高速烫平。全自动宾馆折叠机的使用，让床单、被套自动折叠，免除繁琐的人员操作；采用光电开关控制机构的动作再加以变频调速，不仅运行精度高而且节能。通过气流的喷射完成的，交叉折叠是通过折刀来完成。同时具有选择功能，能将熨后不需折叠的小物料直接送至工作台。可以和多种型号的宾馆床单烫平机配套使用。以上分门别类的介绍了全自动宾馆洗涤设备技术参数，中小宾馆洗衣机价格以及机械性能。

这里简单和您一起交流一下宾馆洗涤设备的水洗程序；布草在水洗过程中，用软化水来溶解洗涤剂，确保一定的浓度，以一定时间和一定的温度，在全自动宾馆洗衣机的机械作用力下对使用过的布草的去污洗涤的。所以我们的工作人员需要根据布草的品种、污染的特性、污染程度选择合适的水洗程序，以达到预订的洗涤效果。同时还应对水质在洗涤中的影响要有一定的了解。如果洗涤用水中金属离子含量太高，会严重影响水洗效果，导致布草发黄、发灰、发黑，令布草手感不佳；同时含铁离子过量，对漂白剂有一定的催化作用，反应强烈，会导致布草局部破损。

随着宾馆全自动洗衣机温度的升高，加速了洗涤剂的溶解，活性分子运动加快，渗透力加强，去污能力得以提高。洗涤温度的设定与洗涤布草的材料，染色牢度、污垢的种类及洗涤剂使用温度有关，同时也与水洗时间有关系，宾馆洗涤设备容量的大小与类型、洗涤剂的档次高低对作用时间也有一定的影响。所以我们在设定宾馆洗衣机的工作水位的时候，要考虑到水洗过程中，在不同的处理阶段应选择相应的洗涤水位。水位的高低不仅能够影响洗液浓度，而且能影响机械作用力。因为洗涤液的冲击力和洗涤布草之间的磨擦力，在各种力的作用下加速了洗涤液与布草之间的相对运动，使污垢迅速脱离布草并扩散到洗涤液中。

成套系列宾馆酒店洗衣房设备为高端酒店宾馆服务，洗涤质量要求很高，高速、节能、省时、省人工大规模洗涤的高端客户专门设计制造。并且要采用变频调速系统，这样具有启动电流小、耗能低、运转平稳的特点，调速平滑均匀。超高速脱水，脱去布草上更多水，缩短烘干和熨平时间，降低了工人工资，同时大大降低了蒸汽和电费耗量，提高了工作效率。酒店洗衣房设备要具有多项显示、报警、检测功能，便于机器维护，安全及制动装置应独立的整合进机器里使整机安全性能更加完善。全自动酒店洗衣机必须节水节能，低洗涤剂消耗，并且洗涤磨损小。以上从机械制造工艺的角度讲解了中小型宾馆洗衣房设备价格以及生产加工过程，不锈钢变频全自动宾馆酒店洗衣机技术参数。下面就结合宾馆酒店洗涤设备的正常操作流程和大家一起交流一下。

全自动酒店宾馆洗衣机在日常使用过程中的主洗程序是洗涤过程的核心阶段，在这个阶段中，以水做介质，通过洗衣机的机械作用再配合洗涤剂的物理化学作用，以及适当的水温以及洗涤时间等因素的密切配合，形成一个相对理想的去污环境，让吸附在布草上的各种污垢剥离，实现去污目的。合成洗涤剂的去污首先是通过洗涤剂的润湿作用，降低和削弱污垢与织物之间的作用力，在水的冲击作用下脱落。又由于洗涤剂所具有的扩散，溶胀作用，使织物的污垢溶胀、软化、脱落，油基污垢受洗涤剂的润湿、乳化、分散作用而被卷离悬浮于洗液中，随排水而离去，终达到清洗目的。

在全自动酒店宾馆洗衣机主洗过程中洗涤剂占决定性作用，它的质量好坏直接影响洗涤质量。在主洗过程中洗涤剂是指洗衣粉及乳化剂，包括无磷环保洗衣粉、酵素洗衣粉、强力彩漂洗衣粉、丝毛洗衣粉。在硬水条件下洗涤时，主洗时应加入硬水软化剂。要确定主洗的时间，必须考虑下列几个因素：需要清洗布草的品种；洗涤剂的去污性能；污垢的类型；装载布草的数量。一般主洗时间为10~20分钟。水温不宜超过75℃，同时装机容量必须在额定容量的80%，尤其装机明显不足时，会提高布草的洗涤强度，影响布草的使用寿命，也对酒店宾馆洗涤设备的使用寿命带来影响。

全自动酒店宾馆洗衣机的漂白工序是布草清洗过程中的一个可选择使用的步骤，是利用漂白剂的氧化、还原作用以去除织物上的污垢，使白色织物变得更白，颜色织物色彩更鲜艳。使用氧漂方式，尤其新毛巾、浴衣因吸水性良好，对漂白液吸透性同样良好。在漂白过程中，漂白剂不仅对织物的污垢产生强烈的漂白作用，同时也会对织物本身产生一定程度的损伤。因此，必须严格控制漂白过程中洗液的pH值、温度、时间、使用量及操作形式。此环节控制不好，对新毛巾、浴衣的损伤比旧毛巾还大。这也是部分酒店新毛巾、浴衣出现破损的原因之一。新产品在投放漂白剂时，对漂白液一定要调试均匀，控制洗涤温度和酸碱度。

