

宾馆酒店洗涤设备 全自动工作服洗脱机 毛巾洗衣机

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 宾馆酒店洗涤设备 全自动工作服洗脱机 毛巾洗衣机 |
| 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 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

酒店宾馆布草洗涤设备，适用于连续批量洗涤布草，是成套系列设备，家用洗衣机是短时间断续使用的单一小型洗衣机。两者在设计强度，使用寿命，结构工艺等均有很大差别，宾馆酒店洗衣房设备适用于他们自身布草的清洗，成套设备包含水洗、烘干、熨烫等型号。就普及一些正确配置酒店宾馆洗衣房设备型号，不锈钢全自动宾馆洗衣机价格性能相关知识。

宾馆洗衣机有半自动洗衣机（需要配套脱水机一起使用）和全自动洗脱机。宾馆烘干机包括排风式烘干机，复合式烘干机，智能烘干机等。排风式烘干机按其结构不同，可分为顶部吹风式和底部吸风式两种。按风道状态可分为轴向风道和经向风道型。熨烫类设备包括直热滚筒烫平机，槽热滚筒烫平机，人像整烫机等。这里就大家比较关心的宾馆洗衣机和宾馆烘干机的型号以及使用方法做一个交流。酒店宾馆洗衣机有种类之分；也有容量大小之分，那么对于各个宾馆酒店来说该如何去选择呢？我们采购宾馆洗涤设备的目的是为了为了满足自己的布草使用需求，要在一定的时间内完成布草清洗处理，因此具体的选型方法就应建立在使用需求上。通俗易懂得说就是指您希望在多长时间内完成多少布草清洗工作。

正是因为上述的这些因素，所以对于个各个宾馆用户而言，如何正确选购就显的尤为重要。我建议使用全自动宾馆洗衣机（洗脱机），采用全悬浮结构设计，采用变频调速，通过电脑板进行洗涤程序控制，容量在20公斤至100公斤不等，可人为设定各种洗涤程序。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宾馆洗涤设备。为您测算了单位时间内完成多少量的布草洗涤，那么您就会知道自己该买哪个容量级别的全自动宾馆洗衣机（每个工作循环50分钟左右，可以根据具体情况任意调节）。再看看自己的资金是否充裕，那么您就可以决定自己该买哪个价位的产品。举个例子来说，如果您的宾馆有75个房间，入住率在70%左右，每套布草重量在3公斤左右。那么每日总洗涤量就是为300公斤左右。假若您希望在10个小时内完成布草清洗任务，那么每小时的洗涤量为30公斤。所以选择30公斤全自动宾馆洗衣机就比较合适。同样的道理，再配置一台50公斤宾馆烘干机，一台2.8米单滚筒烫平机，这样配置宾馆洗衣房设备就大功告成。这样一套设备的出厂价格6万，不仅可保证洗涤质量，相当于外包洗涤还可降低洗涤成本。以上就是中小型酒宾馆洗衣房设备型号选用方法，不锈钢变频全自动宾馆洗衣机价格以及技术参数的简单讲解。

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，对漂液一定要调试均匀，控制洗涤温度和酸碱度。