

## 酒店洗衣房洗涤设备 全自动宾馆洗衣机烘干机型号

产品名称	酒店洗衣房洗涤设备 全自动宾馆洗衣机烘干机型号
公司名称	江苏多妮士机械制造有限公司
价格	7800.00/台
规格参数	多妮士:电压380v SWA801:额定功率3.7kw 江苏泰州:30kg
公司地址	罡杨工业园区
联系电话	13182201882

### 产品详情

酒店洗衣房洗涤设备 全自动宾馆洗衣机烘干机型号 根据以往的经验，对于宾馆洗涤设备生产厂家来说，每年的5.6月份都是相对的“淡季”，但是今年的业务量比往年要好多了。我仔细分析了具体情况，今年的客户中，中小型宾馆的比例要高一些。原来大型星级酒店一般情况下都配备了酒店洗衣房设备，所以外包洗涤费用提高和他们没有关系。那些中小型宾馆酒店基本上外包洗涤，现在洗涤费用上涨，他们开始考虑选用宾馆洗涤设备来洗涤自己宾馆的布草。他们的采购要求一般是一台20或者30公斤全自动宾馆洗衣机，再配置一台30或者50公斤的宾馆烘干机。他们都是\*\*\*次对洗涤设备的投资，或者\*\*\*次选择购买设备，我觉得选择好设备的型号搭配很重要，搭配的好，不会多花钱，希望关于如何正确选用酒店洗衣房洗涤设备型号数量，变频全自动宾馆洗衣机宾馆烘干机价格性能的建议能够给您提供帮助。

首先讲一讲宾馆布草洗涤设备的搭配原则是根据每天所要洗涤的布草数量相关，我们可根据洗涤步骤来做讲解。由于中小型宾馆酒店的具体客房数量不是很多，通常来说，基本上配备全自动宾馆洗衣机、宾馆烘干机、床单烫平机这几类设备，相应完成毛巾浴巾从水洗

到烘干，床单被套从水洗到熨烫处理的这么一个处理流程。我认为要具体分析宾馆布草使用需求而确定。使用需求指的就是在多长时间完成多少量的布草清洗。需求不同，相应所需配置的机型自然也是不同的。一般而言，多以单小时的洗涤量去进行定夺，假如您需要每小时完成30公斤布草的洗烫处理，那么全自动宾馆洗衣机就要选择30公斤的（出厂价2.5万）。与此同时，我们做采购宾馆酒店洗衣房设备的时候，也要考虑到硬件配套环境，比如是否配有锅炉或者其它蒸汽源可供使用，如果打算选用燃气加热型的宾馆布草洗涤设备，那么是否有管道燃气，燃气的价格怎么样。由于环保等因素，考虑到中小型宾馆酒店的具体情况，目前他们选择电加热型号比较多。

其次讲解一下全自动宾馆洗衣机（洗脱机），一般洗脱机按照洗涤容量（公斤量）来划分，一般宾馆标准间是2张床，布草的重量大概就是6-8公斤，每天洗30间房的话就是200多公斤左右，配置30公斤的全自动宾馆洗衣机，这样差不多6-8个小时才能把布草洗完，如果入住率高，或者房间达到60间的宾馆，我推荐使用50公斤的全自动宾馆洗衣机。宾馆洗衣机分立式全自动，卧式半自动两种。其中卧式（半自动）宾馆洗衣机是成熟的一种机器，到现在已经用了有上百年的历史了，从使用方面，效果还是可以的，但是要配合离心脱水机一起使用，脱水机转速高，对布草的伤害要大一些，而且费时，费力。而全自动宾馆洗衣机（洗脱两用机）是节省人工，洗涤效率高，对布草的伤害要小一些。全自动宾馆洗衣机采用电脑程序控制，机电一体化可手动、自动及编程。悬浮连接，振动小、噪音低，变频无级调速，节能、运转平稳。用蒸汽或电对水温加热，使衣物洗得更干净。采用不锈钢或防护钢板，耐各种化学制品腐蚀，使用寿命长。而且机械门锁和门控装置双重保护确保安全。以上简单讲述了酒店洗衣房洗涤设备型号配备原理，变频全自动宾馆洗衣机宾馆烘干机价格以及机械性能。

第三点说的宾馆酒店洗衣房设备中的毛巾浴巾烘干机，因为需要宾馆烘干机烘干的仅仅是毛巾浴巾等小件的厚布草，床单被套等大件布草是会用烫平机来熨烫的。所以宾馆烘干机的配备一般是跟全自动宾馆洗衣机型号相等，您也许会问，如果宾馆烘干机如果也选用30公斤的（出厂价为7800元），那么他要烘干的没有洗涤的布草重量没有达到30公斤呀，这是因为毛巾浴巾等布草织物洗好了之后会含有水分的，所以跟宾馆洗衣机对等重量的宾馆

烘干机是完全符合使用的。能够自动控制烘干时间，自动顺、倒运转烘干，到时自动停止并发出信号。配有较大的钢化视镜玻璃，可随时查看布草烘干情况。宾馆毛巾浴巾烘干机多为立柜式，结构紧凑，占地面积较小。

宾馆酒店洗衣房设备还有一个机型就是烫平机了，主要是用来熨烫床单被套等大件的布草，根据上面的配置如果是配置50公斤的全自动宾馆洗衣机和烘干机的话，那么单滚筒烫平机就可以使用了，如果是100公斤宾馆洗衣机的话，那就要双滚筒烫平机了，烫平机的宽度根据具体要求选择1.8-3米。

中小型宾馆酒店如果安装蒸汽锅炉的话，一个是资金投入比较大，另外一个就是环保因素。所以选用电加热型宾馆布草洗涤设备是比较现实的。宾馆洗衣机、烘干机、烫平机这几款产品都需加热后才能够工作，其中宾馆洗衣机加热指的就是冷水加热，为的是水温达到水洗效果。而烘干机与烫平机则只由加热后才可进行烘干又或者熨烫生产。好处在于安装简便、硬件配置要求低。实际安装时我们只需接上符合电压、功率要求的电源即可使用。但是也有一定的弊端，耗能高、故障率高。需要大功率的电加热装置配合。举例说明：30公斤宾馆烘干机为例，其若采用电加热的话，每一个工作流程耗电量8-10度，采用蒸汽加热的话，耗费的蒸汽量在35公斤左右。燃气加热的话，消耗的天然气为2立方。