

施美品牌新建酒店宾馆洗衣房所需洗涤设备型号

产品名称	施美品牌新建酒店宾馆洗衣房所需洗涤设备型号
公司名称	泰州市施美机械设备有限公司
价格	45800.00/台
规格参数	型号:XTQ-100 容量:100kg 重量:2.6T
公司地址	泰州市海陵区梅兰西路39号
联系电话	1390-1432962 13901432962

产品详情

酒店洗衣房设备型号 宾馆布草洗涤设备配置性能

随着暑期即将结束，许多家长朋友都会选择带孩子出门游玩一圈，以缓解假期各项培训而带来的压力。出门在外衣食住行都会跟随我们缺一不可，在住宿方面尤为重要，整齐的客房布置、干净的客房布草都会让我们心情愉悦。酒店宾馆一般会配备专用洗衣房洗涤设备，用于自身每天更换下来的布草清洗、消毒，这类酒店客人入住基本可以放心布草干净程度，还有些酒店因为没有洗衣房，所以需要把每天换下的布草外送到洗涤厂清洗，很大程度上无法保障其洗涤质量以及干净程度。今天，和大家分析酒店自建洗衣房采购洗涤设备的好处。

首先，酒店宾馆自建洗衣房需要有场地摆放洗涤设备，场地面积视其每天清洗布草的数量而决定，洗涤数量多所需要的洗涤设备型号就会大一些，所占地方也就多了。洗衣房一般选择在附属楼中，尽量离客房远一些，以免洗涤设备在运转中产生的噪音影响到客人休息，从而导致客人满意度下降，直接影响其业务收支。现在和多酒店洗衣房为了降低生产过程中的噪音，选择把墙面贴上吸音棉，很大程度上降低了噪音外传，这种办法效果比较明显，而且建造费用也不高，值得推广应用。选择洗衣房场地还要考虑日后洗涤设备安装、使用、维护是否方便，因为洗衣房所需要的管线比较多，如水源、电源、气源、通风等，所以在建造之初尽量离各管路近一点，这样可以避免使用过程中因为管路过长而引起的损耗，时间长了可以为酒店节约下不少费用。有些酒店会把洗衣房安排在地下室，这种情况下需要提前把排水系统做完善，因为洗涤设备在使用过程中出水量比较大，所以地下室的抽排水系统一定要可靠稳定。

关于洗涤设备型号和配比问题我们前几篇文章已经讲解过多次，估计还是有一些酒店主在选择型号的时候犯难，不知道如何操作，借助平台机会我在次和大家讲解一番。酒店宾馆洗衣房洗涤设备型号选择需要根据其洗涤数量而决定大小，也就是说每天洗涤的布草越多，洗涤设备型号就要越大，或者增加其设备数量也可以。比如一家酒店客房100间，按照3：7比例分单、双客房，也就是说这家酒店总共有170间客房，入住率按照80%计算，每套布草重量3公斤，也就是说酒店每天洗涤布草重量为408公斤。那么，这么多的布草该使用什么型号洗涤设备啦，这个还是根据洗衣房工作时间来计算，如果你们的酒店洗衣房实现全班制度（8小时），那么需要的型号为408公斤/8销售=51公斤，只需要上一套50公斤酒店洗涤设备就可以了；如果酒店实行洗衣房半班制度（4小时）那么就需要使用100公斤酒店洗涤设备一套即可满足

洗涤任务。

洗衣房要把各类布草清洗干净需要一套完善的洗涤流程，包括质量可靠的洗涤原料。针对不同布草，所使用的洗涤原料也是不一样的，白色床单被套一般使用增白洗衣房即可，如果带有油渍的布草需要使用去污能力更强的洗衣房和去油乳化剂配合使用，这些都是有讲究的，需要我们平常多多学习专业洗涤知识，才能把布草清洗的更加干净。客房经常会遇到床单带有血渍的情况，遇到这类污渍我们需要单独处理，把带有血渍的布草放入30℃的温水中，加入去血渍原料一起浸泡20分钟，然后投入洗涤设备中一起洗涤基本能够清楚血渍。这里需要和大家讲解一些小知识，就是血渍成分基本为蛋白类物质，蛋白只要不遇到高温的情况下使用温水就能清除，一旦遇到比较高的温度那么蛋白就会出现凝固的情况，再想把血渍清除就非常困难了。

酒店宾馆洗衣房洗涤设备的面世已经有数十年之久，可以算的上是很成熟的设备。因其制造工艺简单所以现在很多小厂，甚至是几个人就可以生产，当然其生产出来的洗衣房洗涤设备可想而知质量是肯定无法保障。当您确定采购洗涤设备的时候还是希望您可以到生产厂家现场考察，一般大厂都有完善的设计、生产、检验、售后部门，销售出去的洗涤设备基本可以放心，就算遇到问题也会提供指导或者上门处理维修。在价格方面，小厂生产的洗涤设备自然比正规大厂出来的设备价格会低一点，比如同样是一台100公斤全自动洗脱机，标准价格为4.8万左右，而有些厂家只要4.3万，那么有人会问了，同样的一台设备为什么相差了五千元之多，究竟是哪里不一样？俗话说得好，外行看热闹、内行看门道，从外表来看基本都是一样的洗涤设备，当您打开外壳，就会看到内部很多地方其实不一样，就比如控制器，质量好的使用国内一流电脑控制器（广州邦普），普通的设备只会选择杂牌厂家生产的产品，使用稳定性肯定不一样，还有很多，比如使用的钢材、电机、变频器，正规品牌和杂牌价格相差是很大的，所以一台洗涤设备相差五千元其实利润还没有普通洗涤设备高。我们奉劝各位，采购设备一定要火眼金睛，不能只看其外表，要深入其中，了解其整机性能后才能决定购买！