

医用织物清洗消毒设备

产品名称	医用织物清洗消毒设备
公司名称	扬州涤邦机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	扬州市江都区浦头镇吉孔村（注册地址）
联系电话	13804044132

产品详情

医院医用织物洗涤消毒洗衣房建设规划设计洗衣房设备配置数量及型号的选择要根据医院织物洗涤量进行确定，织物每日的洗涤重量即为洗涤量，医院织物洗涤总量为所有织物洗涤量的总和。医院常洗涤织物包括床单被罩、病号服、手术室织物、员工服、监护室织物和重症监护室(intensivecareunit, ICU)织物，各种织物的洗涤量计算方法如下： $\text{床单被罩洗涤量}=\text{床位数} \times \text{更换率} \times (3.6)\text{kg}$ ； $\text{病号服洗涤量}=\text{病号服数} \times \text{更换率} \times (2.1)\text{kg}$ ； $\text{手术室织物洗涤量}=\text{手术数} \times (12)\text{kg}$ ； $\text{员工服洗涤量}=\text{员工数} \times \text{更换率} \times (1.2)\text{kg}$ ； $\text{监护室织物洗涤量}=\text{监护室床位数} \times \text{更换率} \times (5.6)\text{kg}$ ； $\text{ICU织物洗涤量}=\text{床位数} \times \text{更换率} \times (3.4)\text{kg}$ ，式中床位数为医院编制床位数量，病号服数为医院住院患者数量，手术数为医院每日手术量总和，员工数为医院各科室员工总和，监护室床位数为医院术后恢复室床位总数量，更换率为洗涤织物每日更换的次数(次/d)。利用上述方法可计算出医院每日洗涤总量，以每日工作10h，每次洗涤90min，计算得出每日每台设备需工作7次。依据每日每台设备每次洗涤重量=每天洗涤总量 \div 工作次数，可计算得出所需洗衣设备台数。此外，《医院医用织物洗涤消毒技术规范》强调洗衣机的装载量90%，但依据洗衣厂商的实际经验总结，洗衣机运转时装载的大量为80%，再根据每次洗涤重量合理配置相应洗衣设备及台数即可。

医院洗衣房设计过程中，要根据医院现有的洗涤量及预计的未来发展规模、预算资金等情况确定洗涤、烘干等设备的数量和型号，综合考虑院区内功能区域面积使用情况进行分配，确定符合规范要求的流程设计和平面布局，要考虑到洗衣房的用水、用气和用电量对污水处理站、锅炉房及配电室设计的影响。医院自建洗衣房符合医院发展建设需要，近期媒体曝光的各类外包洗衣厂洗涤消毒环境恶例，各类织物洗涤消毒过程均未按规范执行，已对织物使用人员人身安全造成了严重威胁随着《医疗消毒供应中心基本标准和管理规范(试行)》的实施，市场上的外包洗衣房多数不符合要求，届时可能会出现部分医院织物无处可洗现象。因此，医院在自身建设规划中重视洗衣房的设置十分必要。