

医用烘干机 XTQ-50KG医用工业洗衣机 50公斤医院用洗涤设备

产品名称	医用烘干机 XTQ-50KG医用工业洗衣机 50公斤医院用洗涤设备
公司名称	泰州市八达机械制造有限公司
价格	39000.00/台
规格参数	品牌:八达 型号:XTQ-50 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

医院内被清洁的所有布草包括病员服装、病房床单被套、手术布巾、医务人员工作服等。医院洗衣房设备的相关要求，要比其它洗涤行业的要求高，为医院提供可能被污染布草进行洗涤和消毒服务的设备。洗涤流程分为分检、洗涤、烘干、熨烫、修补、折叠等六个程序。因为医院洗衣房承担着整个医院织物的洗涤，并且这些织物污染程度不同，使用者的情况也不同，所以是一项非常复杂的事情。就着重介绍如何开展中小型医用用洗涤设备选型工作，社区卫生院医用烘干机价格性能。

我们大家都知道对医院布草的感官指标要求是外观整洁、无水渍、无污渍。无异味、无异物、无破损。医院洗衣房设备应严格按功能分区，包括污染区（清点、分类、清洗和污车存放处）和清洁区（烘干、熨烫、修补、折叠、储存、发放以及洁车存放处），两区应有实际隔离屏障，应有明显标识。随着健康医疗洗涤范围还将扩大到更多领域，市场规模仍会持续扩大，无论从设备、化料还是洗涤流程都对规模化有着比较大要求，标准化和集中化将会成为未来发展的方向。上一次详细讲解了医院洗涤设备中的全自动医用洗衣机，给大家介绍一下全自动医用烘干机。

目前市场上医院用烘干机常用的加热装置是电加热器，蒸汽加热器和燃气加热器三种。电加热器由电功率确定，燃气加热器在燃烧器大小及燃气品种确定，单位时间里产生的热量是衡定的。无论什么形式的加热器，归根结底是要以单位时间里产生多少热能来衡量热功率的大小。而蒸汽式加热型号的医院用烘干机的散热器提供的热量就比较复杂，除了与蒸汽加热器排管数量材料有关，还和蒸汽压力和流经加热器的风量和温度有很大的关系。如果蒸汽压力大，则蒸汽加热器排管表面的温度就高，产生的热量也就多，反之就少。我们在采购医院洗衣房设备需要根据具体情况选择适当型号的医用烘干机。烘干容量以及热源是关键指标。

医院用烘干机为箱柜式结构，由内置不锈钢滚筒、散热器、焊接外壳、电机、抽风机、电器部件、传动部件等组成。散热器顶置，抽风机安装在机器底部，将热量均匀自上而下至内胆滚筒中，滚筒作正反转运转，使布草均匀受热，湿气排出机外，达到烘干效果。医用烘干机效率高，升温快；结构合理，噪声低；操作简便。结构合理、效率高、噪音低、安全可靠。烘干后的布草，手感蓬松柔软。医用烘干

机具有以下特点：用途是烘干洗涤脱水后各类织物。内胆滚筒采用优质304不锈钢材料制作，耐腐蚀性能高。电加热型采用节能耐用型石英红外加热管，蒸汽型采用节能型紫铜散热器，寿命长，热效率高，不损伤织物。医院烘干机的控制面板选用触摸屏控制器和按钮控制器，自动定时自动开停，性能更为稳定，控温更加准确。采用电脑自动控制装置，仅需通过操作电脑控制面板，设定调节好烘干温度、烘干时间，冷却时间即可自动完成整个烘干过程。医院烘干机可根据烘干要求配置不同的烘干温度和烘干时间，实现烘干自动化。在设定烘干温度的时候，一定要注意，不是温度设定越高，烘干机的工作效率就越高。一般情况下，建议设定温度在70度。这样节约能耗，而且能够确保烘干消毒的效果。以上详细讲解了中小型医用洗涤设备型号配备方法，社区卫生院医用烘干机价格以及机械性能。

对于医用烘干机来说，在日常使用过程中还具备一个消毒功能。虽说其是可以达到理想的高温杀毒环境，但是实际使用中会有一些问题，医院烘干机所采用的都是一个高温消毒的工作原理，也就是让设备在正常工作时，通过我们的设置达到一定的高温环境（120度左右），来杀死残留于被烘干物表面及内部的细菌，从而达到烘干与消毒的双重目的。我们在对床单、被罩、毛巾、衣物这类常规布草进行烘干时，如果预设的温度大于被烘干物的承受温度，那么就有可能出现被烘糊、烘坏的问题。正是因为如此，应用高温消毒确实有着一定的局限性。再配合专用的紫外线或者臭氧消毒柜进行配套使用，那么整个的杀毒效果就能得到有效的保障。

布草经过医院用烘干机的工作以后，还需要按照消毒注意事项来操作：病员使用的布草要严格做到一客一换一消毒。禁止重复使用，必须符合国家卫生标准。医院洗衣房设备配备的布草清洗消毒设施和保洁设施齐全，并保证能正常运转。清洗消毒后的各类布草用品要达到有关卫生标准的规定并保洁存放。清洗消毒后的布草，无油渍、无水渍、无异味，符合规定。保存时间较长的布草，如：病员服装、床单被套等床上用品，必须再次使用医院洗涤设备清洗消毒后，方可供病员使用。保洁柜要定期清洗消毒，建立出入登记制度，不得存放其它物品。洗衣房布草储存间和楼层布草储存间必须装有紫外线或臭氧消毒灯管。医院洗衣房设备中配有折叠机，机械自动折叠打捆，避免了布草与员工汗手和皮肤的接触造成再次污染。