

医院净化厂房施工 河北净化厂房施工 朗洁万达科技

产品名称	医院净化厂房施工 河北净化厂房施工 朗洁万达科技
公司名称	珠海朗洁万达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	珠海市金湾区三灶镇琴石路101号1栋2单元1104房
联系电话	13910285007

产品详情

珠海朗洁万达科技有限公司是专门从事净化工程设计、制造、安装调试及技术服务的企业。公司拥有一支专业技术精湛的设计施工队伍，有专业的工程技术人员，在建筑学、暖通、给排水、设备安装、电气等具有丰富的经验。近年来先后在电子、航天技术、生物制药、包装食品等领域完成了多个国家专业安装项目的交钥匙工程。

公司坚定不移的立足科技创新，潜心产品技术研发，注重产品品质和诚信服务，汇集了一批专业技术领域的人才，组成了以中青年科技精英为骨干的高素质科研队伍，在不断的产品研发实践中积累了丰富的产品设计经验和精深的理论知识。

“立足创新、专注质量、诚信服务、真诚合作、共同发展”是本公司始终如一的追求，为客户提供优质、安全、可靠的技术和产品是朗洁万达永恒的方针。我们将不断超越自我，一如既往地为客户创造价值，提供更优质的技术、产品和服务！

由于全程参与了一次配和二次配，电子厂净化厂房施工，我对本项目一次配的不足之处有以下几点发现：

- 1) 要加强对材料的洁净管理，早期进场安装时，河北净化厂房施工，管道外包装被拆除，可安装后没有进行有效的成品保护，导致管道上灰尘较多，不符合洁净室的施工要求。此外，还有部分预留管道没有进行封堵，业主也将此问题提出。
- 2) 要提高对标识的重要性的认识，下夹层柱子多，医院净化厂房施工，各种管道系统复杂，一定要考虑业主的使用方便，合理张贴标签，达到适用、方便、美观。
- 3) 一次配的预留点不尽合理，从二次配的角度来看，支管预留阀门离设备还是比较远，如果确定一次配和二次配都有一家来做，可以进一步优化，使预留点离设备使用点近一些，节约二次配的材料。

传递窗是洁净厂房的一种辅助设备，主要用于洁净区与洁净区之间，洁净区与非洁净区之间小件物品的传递，以减少洁净室的开门次数，把对洁净室洁净区的污染降低到低程度。其中传递窗主要有标准传递窗和洁净传递窗两种

标准传递窗特点：

- 1、采用全不锈钢结构，不锈钢板表面平整光洁，外形美观、使用寿命长。
- 2、两侧门带有机械互锁或电子互锁装置使两侧门不能同时打开。
- 3、箱体两侧装有开门信号指示灯，可知道对面门的开启情况。
- 4、传递窗上装有专用密封条，确保气密性。
- 5、根据不同的用途可增加照明灯和杀菌灯。

洁净传递窗特点：

- 1、采用全不锈钢结构，不锈钢板表面平整光洁，外形美观、使用寿命长。
- 2、两侧门带有机械互锁或电子互锁装置使两侧门不能同时打开。
- 3、箱体两侧装有开门信号指示灯，可知道对面门的开启情况。
- 4、传递窗上装有专用磁性密封条，确保气密性。
- 5、根据不同的用途可增加照明灯和杀菌灯。
- 6、采用无隔板过滤器有效地减小风机阻力和设备噪声。
- 7、采用低噪声可调风量风机系统，轻触式电子开关控制，使传递窗内风速保持在理想的工作范围内以确保洁净度能长期保持在技术指标范围内。

实验室VAV通风控制系统

目前国内拥有VAV变风量通风控制系统自主知识产权和相关专利的公司

直接的测量显示。

面风速监测仪持续地监测通风柜的实际风速值，精密制造净化厂房施工，并以直观的数字进行显示，以便于操作者随时掌握通风的状态，提高了通风柜的操作安全系数。

时刻监控通风效果。

移动柜门和操作者在通风柜前的移动等因素引起的通风柜面风速的变动，通过精密传感器的监控在2秒钟内将面风速恢复在设定值范围内，维持面风速保持在较佳状态，防止了因气流变化导致的有毒气体的溢出。

安全报警。

如果面风速超出安全范围，声音及将报警。

紧急排放

在遇到试剂瓶倒塌或其它紧急状况而产生大量烟雾时，可以操作监控器上的紧急启动键，保证烟雾在较好短的时间内排放出去，防止意外的发生。

提供以下服务保证：

工程安装调试验收合格后，提供相应的产品使用及功能介绍

工程安装调试验收合格后一个月，重新校准一次

六个月检查系统运行状况

二年内任何产品质量问题，公司将在二十四小时内派人到现场解决和提供技术支持，若现场不能及时解决，立即更换新产品代之

五年内无偿提供售后服务及技术支持，将收取磨损件的基本成本费

医院净化厂房施工-河北净化厂房施工-朗洁万达科技由珠海朗洁万达科技有限公司提供。“净化工程,环保工程”就选珠海朗洁万达科技有限公司（www.langjiewanda.com），公司位于：珠海市金湾区三灶镇琴石路101号1栋2单元1104房，多年来，朗洁万达科技坚持为客户提供好的服务，联系人：朱经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。朗洁万达科技期待成为您的长期合作伙伴！