

洁净室工程 山东康德莱净化 周口洁净室

产品名称	洁净室工程 山东康德莱净化 周口洁净室
公司名称	山东康德莱净化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区齐州路2066号善信大厦六楼603-604室
联系电话	13256749842 13256749842

产品详情

必须满足工程所在省、市有关部门要求的节能设计计算内容。

《建筑工程设计文件编制深度规定》4.7.10条要求计算书应：

- (1) 采用计算程序计算时，计算书应注明软件名称，并打印出相应的简图、输入数据和计算结果。
- (2) 一般空调房间应以房间逐时冷负荷的综合至大值作为房间的冷负荷。
- (3) 空调系统的夏季冷负荷应包括以下各项，洁净室工程，并按下列要求确定：

详见《全国民用建筑工程设计技术措施》暖通空调·动力，5.2.4条之规定。

《全国民用建筑工程设计技术措施》暖通空调·动力2009版，5.2.4条

空调区的夏季冷负荷，应按各项逐时冷负荷的综合至大值确定。

空调系统的夏季冷负荷，应根据所服务区的同时使用情况、空调系统的类型及调节方式，按各空调区逐时冷负荷的综合至大值或各空调区夏季冷负荷的累计值确定，并应计入各项有关的附加冷负荷。

应按下列规定确定空调房间的夏季冷负荷：

- 1) 舒适性空调区，夏季可不计算通过地面传热形成的冷负荷；工艺性空调区有外墙时，宜计算距外墙2m范围内地面传热形成的冷负荷；
- 2) 计算人体、照明和设备等冷负荷时，周口洁净室，应考虑人员的群集系数、同时使用系数、设备功率系数和通风保温系数等；

3)一般空调房间应以房间逐时冷负荷的综合至大值作为房间冷负荷；

4)高大空间采用分层空调时，洁净室标准，可按全室空调逐时冷负荷的综合至大值乘以小于1的经验系数，洁净室设计，作为空调区的冷负荷。

山东康德莱净化工程有限公司多年致力于空调洁净技术的开发与研究。主要从事于医行业、食品行业、药品行业、电子行业的局部环境的无尘和无菌环境的设计、安装和检测等业务以及家庭和工作环境的新风净化系统的集设计、制造、安装、维护、保养于一体的大型专业工程设计安装的专业净化工程公司。

手术室(operating room 英文简称o.r)是提供手术及抢救的场所，是医院的重要技术部门。手术室应与手术室相连接，还要与血库、监护室、复苏室等临近。抓好手术切口四条途径的环节管理，即:手术室的空气;手术所需的物品;医生护士的手指皮肤，确保手术成功率。要求设计合理，设备齐全，护士工作反应灵敏、快捷，有高效的工作效率。手术室要有一套严格合理的规章制度和无菌操作规范。随着技术飞速发展，手术室工作日趋现代化。

洁净室工程-山东康德莱净化-周口洁净室由山东康德莱净化工程有限公司提供。“医院ICU净化,电子厂无尘车间,药厂GMP车间净化,手术室净”就选山东康德莱净化工程有限公司(www.kdljh.com)，公司位于：济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地6区-15号，多年来，山东康德莱净化坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东康德莱净化期待成为您的长期合作伙伴！