

无菌车间净化 乐山无菌车间净化 山东康德莱净化更

产品名称	无菌车间净化 乐山无菌车间净化 山东康德莱净化更
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

换气次数要求

C级：夏季室内温度控制在20~24℃，夏季室内相对湿度控制在45%~60%；冬季室内温度控制在18~22℃；冬季室内相对湿度控制在45%~60%；换气次数 25次/h。

D级：夏季室内温度控制在22~26℃，无菌车间净化设计，夏季室内相对湿度控制在45%~65%；冬季室内温度控制在18~22℃；冬季室内相对湿度控制在45%~65%；换气次数 15次/h。

空调明确下送风直接将冷空气从架空地板风口送入机柜内，遵循“先冷设备，后冷环境”的原则，可以适当提高回风温度，加大了冷却温差，减少空调风系统的输送能耗，是一种具有换热效率的气流组织，在一定程度上解决了大风量、小焓差设计和空调风系统能耗的矛盾。

2 单机柜实验台的建立

2.1 实验台的建立

单机柜实验台的基本结构如图所示，实验台放置于某研究单位空调综合实验室的环境室中，实验台主要包括：机柜、架空地板和空调风柜。

干盘管净化空调方式设计过程中需要注意的问题

1.新风机组处理的新风焓差较大，处理后空气的温度也较低，在通常的冷水温度下运行，需要增加盘管的排数来增大换热面积，无菌车间净化价格，因此，乐山无菌车间净化，新风机组盘管的排管数比常规方式的盘管排管数要多，而且处理后空气温度较低，所以新风机组的箱体保温厚度以及新风管的保温层

厚度比常规方式的厚度要厚。

2.干盘管干工况运行时进水温度是需根据室内空气的点温度而确定的，不是一个定值，而是按照洁净室的实际温湿度要求情况来确定的，而且在不同工况下，干盘管的冷量是变化的，但目前大多数盘管生产厂家的产品说明书中仅仅提及标准工况下的冷量，而干盘管是处在非标准工况下运行的，所以要特别注意干盘管的冷量取值，可以通过相关的介绍方法来计算所得，或者由盘管生产厂家来提供非标准工况下的冷量值。

无菌车间净化多少钱-乐山无菌车间净化-山东康德莱净化更由山东康德莱净化工程有限公司提供。山东康德莱净化工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 济南 的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。山东康德莱净化带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！