

厂房装修洁净室工程 洁净室工程 昊锐净化

产品名称	厂房装修洁净室工程 洁净室工程 昊锐净化
公司名称	广东昊锐净化机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城区万达中心1115号
联系电话	13825798178

产品详情

洁净室工程安装制冷系统

洁净室工程用制冷技术属于普通制冷范围，主要是采用液体汽化制冷法。（主要是利用液体汽化过程要吸收比潜热，而且液体压力不同，其沸点也不同，压力越低，沸点越低。）根据热量从高温物体向低温物体转移的不同方式，可分为：蒸气压缩式制冷、吸收式制冷。

广东昊锐净化机电工程有限公司承接净化工程、洁净室工程、机电安装工程,为客户提供优质的各项工程服务。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东昊锐净化机电工程有限公司

洁净室工程故障

第一、系统总送风量与总进风量不符，差值较大产生原因及解决方法

1、风量测量方法与计算不正确，请复查测量与计算数据。

2、系统漏风或气流短路，请检查堵漏，消除短路。

第二、洁净室工程室内气流速度分布不均产生原因及解决方法

1、气流组织设计考虑不周，应根据实测气流分布图，调整送风口位置或增加送风口数量。

2、送风口风量未调节均匀，不符合设计值，应调节各送风口风量使与设计要求相符。

第三、洁净室工程室内降温慢产生原因及解决方法

1、送风量小于设计值，换气次数少，请检查风机型号是否符合设计要求，叶轮转向是否正确，皮带是否松弛，开大送风阀门，消除风量不足因素。

2、有二次回风的系统，二次回风量过大，请调节，降低二次回风风量。

3、空调系统房间多、风量分配不均，请调节，使各房间风量分配均匀。

第四、统实测风量小于设计风量产生原因及解决方法

1、系统的实际阻力大于设计阻力，风机风量减小，条件允许时，改进风管构件，减少系统阻力。

2、系统有阻塞现象，请检查清理系统中可能的阻塞物。

3、系统漏风，应堵漏。

4、风机达不到设计能力或叶轮旋转方向不对，皮带打滑等，检查、排除影响风机出力的因素。

第五、室内噪音大于设计要求产生原因及解决方法

1、风机噪音高于额定值，请测定风机噪音，检查风机叶轮是否碰壳，轴承是否损坏，减震是否良好，对症处理。

2、风管及阀门、风口风速过大，产生气流噪声，请调节各种阀门、风口，降低过高风速。

3、风管系统消声设备不完善，请增加消声弯头等设备。

第六、洁净室工程系统实测风量大于设计风量产生原因及解决方法

1、系统的实际阻力小于设计阻力，风机的风量因而增大，有条件时可以改变风机的转数。

2、设计时选用风机容量偏大，请关小风量调节阀，降低风量。

广东昊锐净化机电工程有限公司拥有洁净行业专业承包二级资质及机电专业承包三级资质。公司专业经营范围：厂房10-100万级（ISO4级---9级）无尘车间、洁净室设计、施工及GMP认证的办理；中央空调工程安装、恒温恒湿车间、工业用工艺（工业）管道、动力配电、照明、集中热水、送排风、空气净化、节能改造（包含各种余热回收、变频改造）、厂房装修、水蓄冷空调系统等工程的设计、施工、维修、保养及销售。

洁净室工程的前期工程

广东昊锐净化机电工程有限公司服务范围从规划、设计到施工，涉及无尘室，中央空调，工厂工业用管道，冷库安装，给水排水、防排烟、电气动力照明、防尘防静电地板，通风排气、恒温恒湿、室内外装修等项目，欢迎新老客户来电咨询！

- 1、洁净室工程施工准备：依照公司的质量保障、安全生产、文明生产等相关规定，根据工程的基本情况，工程计划和要求，对施工现场、办公、临时用电、用水等设施做出计划，进入现场的施工人员，要经过技术、质量、安全消除专业培训，合格后上岗，并应对进场施工人员进行入场及职业道德教育，增强法制观念，爱护国家财产，在多单位、多工种交叉作业中要注意协作配合。
- 2、工程管理人员要认真看图，依据工程的基本情况和要求，做出劳动技术物资供应计划，重点是施工机具，设备进场，材料零配件供应等方面。
- 3、工作人员应认真看图，了解工程概况，工程特点，工艺流程，设备位置，管道标高坡度，管材选用，阀门配件选用，埋件制作、孔洞预留等。
- 4、充分掌握各系统使用材料的规格、数量等数据，按施工进度计划，核实进场材料的数量、检查规格尺寸、型号是否符合设计要求。
- 5、管材阀门等材料及主要零配件应有符合国家或部门现行标准的技术质量鉴定文件或产品合格证，阀门应做抽样试验，无缝或焊接钢管表面不能有明显锈蚀，扭曲等问题。