

专业洁净工程 科艺美 洁净工程

产品名称	专业洁净工程 科艺美 洁净工程
公司名称	安徽科艺美净化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市长丰县岗集镇合淮路西侧3幢成品库
联系电话	13865927598

产品详情

洁净工程八大特点，采用更适合洁净室原理的圆弧转角;系统自动控制运行，专业洁净工程，双门电子互锁，并设有光电感应器，单向通道风淋室，从非洁净区进入，关门后红外线感应有人就吹淋，吹淋后入门锁闭，只能从出门走出风淋室;整体冷轧钢板制作，外表面静电喷塑处理;门、底板、喷嘴均采用不锈钢制造，美观大方;软键触按式时间继电器，LED显示及设置吹淋时间，范围在10-99s可调，吹淋时双门自动锁闭;采用初、两级过滤系统，有隔板过滤器，过滤效率为:99.99%，确保净化级别;风嘴出风口风速高达25m/s以上，吹到人体上风速18m/s以上;采用EVA密封材料，密闭性能高。独立新风系统背压控制洁净室压力控制方法，包括：一个缓冲器和缓冲室压力控制室中，为了更好地控制该清洁室的洁净度，洁净室，并以降低内部和外部环境之间的相互影响，缓冲室被广泛用于在洁净室的布局设计。、洁净车间压差具有如下作用：洁净车间门窗关闭时，防止周围环境的污染由门窗缝隙渗入洁净车间内；洁净车间门窗开启时，保证足够的气流速度，尽量减少门窗开启和人员进入瞬时进入洁净车间的气保证气流方向，以便把进入的污染减小到程度。国内外标准、规范，对于洁净车间的对外压差做了规定，或者给出了压差控制的要求和指南。当洁净车间内工艺生产或活动使得室内空气内含高危险性的物质，如青等高致敏性、高性高危险的病毒、细菌等，洁净车间压差需保持相对负压。

洁净室级别划分标准是什么?一般来说，1级洁净室主要用于制造大规模集成电路的微电子工业；10级的洁净室主要用于带宽小于2微米的半导体行业；100级是的是洁净室，洁净工程安装，可用于中的无菌制造工艺、手术、人造内脏和集成电路生产；1000级主要用于光学产品和高质量微型轴承的生产，以及飞机陀螺仪的测试；10000级用于液压设备或气压设备的生产，有些情况下也用于食品饮料的生产；100000级用于很多工业部门生产部门，食品饮料和行业也常常使用这一级洁净室。洁净室分类主要分为工业洁净室（无尘）和生物洁净室（无尘无菌）工业洁净室和生物洁净室，其实都属于洁净室，本质上的区别主要是一个针对无尘，一个针对无菌两者主要目的有所区别，因此在设计和施工要有所侧重。工业是适用于精细机械工业电子，工业半导体，集成电路的宇航工业原子能工业光磁产品工业，脑磁头消费等多行业。生物洁净室适用于制药，工业医院手术室，食品，化妆品，饮料产品消费，洁净工程，理化检验室，血站等。

洁净室中的气流速度规定，对于乱流结晶是由于主要靠空气稀释作用来减轻室内污染的程度，所以主要要换气次数这一概念，而不直接用速度的概念，不过对室内气流速度也有如下要求。送出口气流速度不宜太大，和单纯空调房间相比要求速度衰减更快，扩散角度更大，吹过水平面的气流速度不宜太大，以免吹气表面微离重返气体而再次造成污染，这1速度一般不大于0.2米每秒。洁净室的主要功能为控制室内污染，没有洁净室污染敏感零件不可能批量生产，在fed-std-2里面，洁净室被定义为具备空气过滤，分配优化，构造材料和装置的空间，实验室洁净工程，其中特定的规则的操作程序以控制空气悬浮微粒浓度，从而达到合适的威力，洁净度级别，洁净程度和控制污染的持续稳定形式，检验捷径是质量的核心标准，该标准根据区域环境净化程度的因素分为若干等级洁净室的洁净度往往受到气流的影响，洁净室系利用HEPA、ULPA过滤空气，其尘埃的收集率达99.97~99.99995%之多，因此经过此过滤器过滤的空气可说十分干净。

专业洁净工程-科艺美(在线咨询)-洁净工程由安徽科艺美净化工程有限公司提供。安徽科艺美净化工程有限公司(www.ahkymjh.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！