

电子无尘车间 永洁 淮北无尘车间

产品名称	电子无尘车间 永洁 淮北无尘车间
公司名称	合肥永洁净化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市瑶海区凤阳路恒丰大厦A座2112室
联系电话	18226136566

产品详情

无尘室压差控制方法

无尘室压差控制的基本原理是控制送风量、回风量和排风量。当送入无尘室内的空气量适当的大于回风和排风量时，室内则可维持一定的正压值。此时，在室内外静压差的作用下，无尘车间公司，通过围护结构不严密处向外渗漏的风量与机械进出风量的差额相等。

压差维持的难题在于机械送风量与出风量是动态变化的。对于洁净空调系统来说，过滤器积尘会造成新风、送风管路阻力增加，从而影响风量，排风设备的时开时停也会导致排风量的变化；此外，与楼道、室外相邻还会因热压、风压的变化影响房间的压差。因此洁净室的压差值需要经常进行检查，并依次对新、送、回、排风通路的阀门作出相应的调整。

为什么送风口在净化工程必不可少？

为什么在净化工程中净化设备一定会选择送风口呢？送风口在净化工程中有什么作用呢？下面由立净为您讲解其中的奥秘：首先在净化过程中空调净化系统是必不可少的，因为她可以作为为：千级、万级、十万级净化空调系统比较理想的终端过滤装置，百级无尘车间，广泛用于电子工业、食品工业、化妆品工业、注塑工业、生物制药等1000-30万级洁净室的终端过滤，是满足净化工程要求的关键净化设备之一。

性能特点：1、保证气流的喷射速度，淮北无尘车间，防止涡流的产生；2、外壳采用冷轧钢板制作，表面静电喷塑；3、外形美观大方，价格低廉。

无尘车间在工业领域的应用？

无尘车间是一种现代的事物，尽管无尘车间设计与管理之源，可追溯到100多年前医院中的抗措施。制造业之所以需要无尘车间，是因为人员、生产设备、建筑物都会产生污染。但无尘车间控制粒子的传播，从而使生产得以在洁净环境中进行。

应用无尘车间的一些工业领域有哪些呢：

电子：如平面荧光屏。

半导体：如集成电路。

微机械：如微型轴承。

光学：如激光设备。

生物技术：如生产。

药品：如灭菌药品。

设施：如医用品。

食品、化妆品：饮料。

电子无尘车间-永洁(在线咨询)-淮北无尘车间由合肥永洁净化工程有限公司提供。合肥永洁净化工程有限公司(www.yongjiecleanroom.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！