

无尘医用净化设备，医院专用高效过滤器

产品名称	无尘医用净化设备，医院专用高效过滤器
公司名称	广州鑫盛净化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	XSE:鑫盛
公司地址	广州市番禺区石楼镇岳溪村矮岗自编之一
联系电话	020-84845950 13570359078

产品详情

广州鑫盛净化设备有限公司是集洁净室净化设备及空气过滤器的研发、制造、检测、销售和设计、承建空气净化系统工程的一体化高科技企业，公司致力于为客户提供高品质的空气净化产品和一流的售后服务，积极协助客户解决所遇到的问题，为客户提供整体的空气净化解决方案。

本公司生产的其它净化设备有：风淋室|单人双吹/双人双吹/多人三吹等风淋室|货淋室|风淋通道|货淋通道|洁净工作台|垂直流洁净工作台|水平超净工作台|医用超净工作台|生物医药工作台|不锈钢净化工作台|生物安全柜|传递窗|传递箱|风淋式传递窗|风淋传递窗|标准传递窗|自净器|自动洗手干手器|采样车|新风柜|层流罩|层流送风单元（FFU）|风机过滤单元|高效送风口|保湿型高效送风口|可弃式一体化高效送风口|洁净棚（净化工作棚）|净化棚等净化设备与初中高效空气过滤器等各类型空气净化过滤器。

风淋室是人进入洁净室所必需的通道，它可以利用高速洁净气流吹淋除掉进入室内人员身上的污物,减少人进出洁净室所带来的污染问题。风淋室的两道门电子互锁，可以兼起气闸室的作用，防止未被净化的空气进入洁净室；风淋室内洁净空气由风机作用经初效过滤器进入静压箱，经高效空气过滤器过滤后，洁净空气从风淋室的喷嘴高速喷出，喷嘴角度可调节，可有效地吹除人特或携带物品表面附着的尘埃，吹下的尘埃再回收进入初效空气过滤器，如此循环可以达到风淋的目的；

传递窗可分为机械互锁传递窗和电子互锁式传递窗、标准传递窗、实验室专用设备传递窗，生物安全传递窗、食品行业专用传递窗、制药洁净厂房专用传递窗、电子行业传递窗等，传递窗是一种洁净室的专用辅助设备，传递窗主要用于洁净区之间或洁净区与非洁净区之间物品之传递，传递窗可以按客户要求制做非标准传递窗。

风淋传递窗是一种洁净室辅助设备，主要用于洁净室和非洁净区之间或不同等级不同压力的洁净室之间传递小物件的设备，一方面起到气闸的作用，不让高级别的洁净室中高压被泄压，另一方面在传递过程中实现吹淋效果，以确保进入洁净区的物品的自身洁净，减少物件带来的交叉污染；其吹淋时间可根据实际需要在1分钟内任意调节，最大限度的达到吹淋及节能的效果。

高效送风口采用新型技术设计、使气流分布更加合理、箱体结构简单可靠。外壳用钢板制作，表面经多层酸洗防静电喷塑处理；颜色为象牙白，含静压箱，散流板，高效过滤器及手动风量调节阀（其中手动调节阀可选上调和下调两种），与风管的接口可为顶接或侧接。送风口均有良好的气流组织，

达到洁净区减少死区的目的，保证了净化效果；是用作改造和新建1000-300000级各级洁净室的终端过滤装置，是满足净化要求的关键设备。

高效过滤器又有和无之分。无隔板主要采用热熔胶作为滤芯的分隔板，便于机械化生产。加之其具有体积小、重量轻、便于安装、效率稳定、风速均匀的优点，目前洁净厂房所需的大批量的过滤器多采用无隔板结构。有隔板高效，多采用铝箔、纸做成折叠状作为滤芯分隔物，形成空气通道。分隔板有采用优质牛皮纸，热滚压成形或采用胶版纸作分隔板。目前，多采用双面上胶的铜版纸作分隔板，主要目的是为了防止分隔板受冷热干湿的影响发生收缩，从而散发微粒。但根据我公司多年来的经验，在温湿度发生变化时，这种隔板纸可能会有较大颗粒散发，从而造成洁净厂房洁净度测试不合格。所以，对于洁净度要求较高的场所，应推荐客户使用无隔板高效空气过滤器。国外的有隔板过滤器的价格要高于无隔板价格，所以国外使用有隔板的场所较少。此外，与有隔板过滤器的矩形通道相比，无隔板过滤器的V形通道进一步改善了容尘的均匀性，延长了使用寿命。通风用无隔板过滤器可避免使用金属部件，易于废弃处理，符合日益严格的环保要求。除了某些耐高温和高安全性要求的特殊场合，无隔板过滤器均可取代有隔板过滤器。