

# 初效过滤器定制 洛阳初效过滤器 美特净化

产品名称	初效过滤器定制 洛阳初效过滤器 美特净化
公司名称	德州美特净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区天衢工业园
联系电话	13396276595 13396276595

## 产品详情

德州美特关于空气过滤器的特性介绍如下：

过滤效率是根据可穿透离子大小及过滤微尘数量来取区分的。大多数情况下，过滤效率的高低直接取决于以下几个因素：空气阻力、风速、过滤面积等有着莫大的关系。一、空气阻力 运动着的气流碰到滤材，使气流绕行，同时产生微小的阻力，无数过滤纤维是整个过滤装置在一定风速下产生一定的阻力和成为过滤装置的空气阻力。当过滤装置到达一定阻值时（终阻值），就要更换过滤装置，这样才能保证过滤效果。大多数情况下，终阻值设定为初阻值得2—4倍。过滤装置越脏，阻值越大，相应的同等风速下风量会越小。不要以为清洗过后，初效过滤器定制，过滤阻力不再就认为过滤装置已恢复过滤机能，其实此时的过滤效率是零。所以，过滤器材是易耗品。二、风速 在大多数情况下，风速越低，过滤效率越高。因为在低风速下，小尘埃的扩散作用明显。气流在滤材中滞留的时间就长一些，粉尘就有更多的机会撞击障碍物。一次过滤效果明显。对于的滤材，风速减小一半，粉尘通过滤材的几率降低而效率会增加一个9。风速增加一倍，透过滤材的粉尘机率会增大一倍，效率会降低一个数量级（减少一个9）。在风速较低的时候，大颗粒在惯性运动时，与纤维碰撞的机率减小，但是在实际应用中这种影响并不明显，因为风速减小了，纤维对粉尘的反弹力也减小了，粉尘更容易粘附，过滤效果明显提高。所以在实际应用中尽量设定合理的低风速过滤参数。对过滤效率和过滤效果有很大的好处。三、过滤面积 过滤装置的阻力随着气流量和流速的增大而增加。被或者粘附的粉尘对气生的阻力增大，使空气过滤装置的气阻增大。另一方面，由于被的粉尘过滤介质粘附为一体后，形成新的过滤屏障是过滤效率又略有改善。但整体的过滤效果取决于过滤装置面积的大小。所以，初效过滤器规格，过滤装置的寿命和过滤面积有关。

德州美特初效板式过滤器适用于空调系统的初级过滤，主要用于过滤5微米以上的尘埃粒子。

初效板式过滤器产品特点：

外框采用铝型材，的支撑骨架结构，是滤料多褶成形；

重量轻，更换组装方便，通用性好；

美特初效折叠是过滤器产品特性：

- 1.滤料为优良合成纤维，容尘量大，阻力低。
- 2.多褶式的滤料可以形成通风气流通道，增加滤料面积和送风量，降低送风的阻力。
- 3.耐温100 ° C，相对温度可达。
- 4.外框有防水纸框、铝合金框、镀锌框、不锈钢框可选。
- 4.价格低廉，容易更换，降低使用成本。

美特初效折叠式空气过滤器用于空调通风系统预过滤，可延长中效及gao效过滤器的使用寿命。

美特G4级初效过滤器以无纺布、玻璃纤维等为滤料，楔型折叠造型以加大过滤面积，金属丝网夹紧或内置金属龙骨架支撑，配以金属外框，制成板式结构的过滤器设备。具阻力小，寿命长，可冲洗，经济耐用等特点。滤料材质可根据客户需要，采用无纺布、蓬松玻纤毡、塑料网或金属丝网。常用的是无纺布，洛阳初效过滤器，玻璃纤维。效率可达初效或中效。1.外框采用金属材料或防潮抗水原浆木纤维纸板，质量轻，方便安装，外觀光洁美观；2.内部滤材采用组合内框压紧设计或粘接技术，确滤器的密封性，防止泄露；3.内部金属件经喷塑或镀锌处理，防止金属件生锈。4.无纺布滤料出风面经过光整处理，防止无纺纤维断裂飞散造成二次污染；5.金属外框产品滤料易拆换、可清洗，外框可重复利用，可节约空调运行费用；6.过滤器初阻力低、容尘量大。初效过滤器定制-洛阳初效过滤器-美特净化由德州美特净化设备有限公司提供。德州美特净化设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。美特净化——您可信赖的朋友，公司地址：山东省德州市德城区天衢工业园，联系人：李经理。