

# 宁德初效过滤器厂家 昆山成源丰

产品名称	宁德初效过滤器厂家 昆山成源丰
公司名称	昆山成源丰机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市开发区青阳南路285号2号房
联系电话	15950925249

## 产品详情

**测试原理：** 起泡点法测试原理：当滤膜和滤芯用一定的溶液完全浸润，然后通过气源在一侧加压（我们仪器里面有进气控制系统，初效过滤器厂家，可以稳定压力，调节进气），随着压力的增加，气体从滤膜的一侧放出，表现膜一侧出现大小、数量不等的气泡，通过仪器判断出对应的压力值就是泡点。

**扩散流法测试原理：**扩散流测试是指当气体压力在滤芯起泡点值的80%时，这时还没有出现大量的气体穿孔而过，只是少量的气体先溶解到液相的隔膜中，然后从该液相扩散到另一面的气相中，这部分气体称之为扩散流。

在国外项目中和国内新项目中，F8过滤器是非均匀流洁净室尤为常见的预过滤器。对于芯片厂100级，10级或更高等级别的洁净厂房，预过滤器的常见的效率级别为H10，许多新项目索性选用HEPA。在国内过去的洁净室空调系统设计中，过滤器常见配置为：粗效中效高有效。那时高有效过滤器的使用寿命仅为1--3年，尤其差的也就几个月。可见，预过滤器的效率的高低决定末端过滤器使用的寿命。

过滤器由壳体、多元滤芯、反冲洗机构、和差压控制器等部分组成。壳体内部的横隔板将其内腔分为上、下两腔，上腔内配有多个过滤芯，这样充分了过滤空间，显着缩小了过滤器的体积，下腔内安装有反冲洗吸盘。工作时，浊液经入口进入过滤器下腔，又经隔板孔进入滤芯的内腔。大于过滤芯缝隙的杂质被截留，净液穿过缝隙到达上腔，之后从出口送出。

宁德初效过滤器厂家-昆山成源丰由昆山成源丰机电设备有限公司提供。宁德初效过滤器厂家-昆山成源丰是昆山成源丰机电设备有限公司（[www.ks-cyf.com](http://www.ks-cyf.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：罗经理。

