

# 液槽式高效空气过滤器

产品名称	液槽式高效空气过滤器
公司名称	广州鑫盛净化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

液槽密封高效过滤器分别单层液槽密封高效过滤器和双层液槽密封高效过滤器，液槽位置分侧液槽和顶液槽。

液槽密封式属高效过滤器的一类，主要用途广泛于制药、洁净室的末端高效送风口、层流罩、医院、食品卫生、微生物等高级密封空间净化末端、洁净设备等安装形式、广泛用于制药行业。

液槽密封式高效过滤器外框可选：铝合金，液槽铝合金外框厚度可作成：69MM，75MM、80MM、90MM，93MM等

液槽密封式高效过滤器滤料说明：超细玻璃纤维滤纸、效率在H14以上；

液槽密封式高效过滤器密封胶参数：果冻胶；

分隔物：热熔胶

液槽密封式高效过滤器保护网：钢网喷塑，白色。

工作温度： 70

工作湿度： 99

液槽密封式高效过滤器效率：99.995%以上。

液槽密封式高效过滤器的检漏通常采用PAO发生器在滤器上游发尘，使用光度计(photometer)检测滤器上下游气溶胶浓度来判定滤器是否有泄漏。当气流被真空泵抽至光散射室时，其中的颗粒物质散射光线至光电倍增管。在光电倍增管中，光被转换成电信号，此信号经放大和数字化后由微处理器分析，从而测定散射光的强度。通过与参比物质产生的信号的对比，可以直接测量气体中颗粒物质的质量浓度。

液槽密封式高效过滤器 确定高效过滤器本身及其安装是否有明显的渗漏，必须在现场对以下几处进行测

试：过滤器的滤材;过滤器的滤材与其框架内部的连接;过滤器框架的密封垫和过滤器组支撑框架之间;支撑框架和墙壁或顶棚之间。DOP检漏的材料、仪器有：尘源(PAO溶剂)、气溶胶发生器、气溶胶光度计。检查一个过滤器约为5min左右，在测试的过程中，应经常确认上游气溶胶的浓度，注意在检测过程中应带防护面罩和防护眼罩。

液槽密封式高效过滤器泄漏率应小于等于0.01%。若HEPA在检测过程中，所有点的%LEAKAGE(泄漏率%)都不超过0.01%，则判该HEPA合格，若有一处%超过0.01%，则判为不合格，并将该点标记出来，需修补或更换。

对已安装HEPA的泄漏检测，建议的长时间间隔为24个月。DOP检漏在HEPA 安装或更换后都应进行。当环境监测显示空气质量恶化、或当产品无菌试验不合格、培养基模拟灌装试验失败时，都可作为偏差调查的一部分进行检漏，需进行检漏试验的滤器还。