

乌海G4初效过滤器 拓鸿净化 G4初效过滤器公司

产品名称	乌海G4初效过滤器 拓鸿净化 G4初效过滤器公司
公司名称	德州拓鸿净化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市德城区天衢街道
联系电话	15153415629 15153415629

产品详情

德州拓鸿净化：层流手术室初效空气过滤器一定要定期更换

根据环境的洁净度，定期（初效空气过滤器一般为1~6个月）更换。

层流手术室初效空气过滤器定期（一般每两个月更换一次）用尘埃粒子计数器测定用本产品实施净化的洁净度区域的洁净度，当实测的洁净度与要求的洁净度不符时，应查明原因（是否有泄漏、是否有失效等）若过滤器已失效，则应更换新的过滤器。

德州拓鸿净化初效空气过滤器是空调系统的初级过滤，主要用于过滤 5 μm 以上尘埃粒子。初效空气过滤器有板式、折叠式、袋式三种样式。

初效空气过滤器分八个品种，分别为：G1，G2，G3，G4，GN（尼龙网过滤器），GH（金属网过滤器），GC（活性炭过滤器），GT（耐高温粗效过滤器）。

德州拓鸿净化层流手术室是采用空气洁净技术对微生物污染源采取程度不同的控制，以达到被控制空间环境内空气洁净度适于各类手术之要求；并提供适宜的温度、湿度，创造一个清新、洁净、舒适、细菌数低的手术空间环境，使患者在手术时组织受到尽可能少的损伤，并大大降低患者和医护人员的二次率，尤其是颅内手术和手术，保证患者术后能更快更好地恢复等。

层流手术室不仅要求高度洁净的空气过滤器（进入手术室的空气首先须经过滤器净化），而且要求能控制气流的流通方向（即采用层流超净装置），使气流从洁净度高的手术区域流向洁净度低的区域，并带走和排出气流中的尘埃颗粒（尘粒）和细菌；层流是一股细小、薄层的气流，以均匀的流速向同一方向输送；净化气流的方向分为垂直层流式和水平层流式两种。垂直层流式过滤器装在手术病床的正上方，气流垂直吹送，回风口设在墙面的两侧下部（但不宜采用四角或四侧回风），乌海G4初效过滤器，确保手术台洁净度达标，一般多采用垂直层流式效果较好层流手术室是一个"正压"环境，其空气压力根据其不同区域（如手术间、无菌准备间、刷手间、间和周围干净区域等）洁净度不同要求而不同。

铝框初效过滤器顾名思义指的是初效过滤器的外框采用铝合金制作，美观、大方、阳极处理、使用方便、易清洁、可多次更换使用等特点。

铝框初效过滤器主要适用于空调与通风系统预过滤、洁净室回风过滤局部过滤装置的预过滤、用于过滤5um及以上粒径的尘埃粒子。

铝框初效过滤器做法为分以下几种:折叠式铝框初效过滤器，平板式铝框初效过滤器，G4初效过滤器公司，子母架铝框可清初效过滤器，袋式铝框初效过滤器。

铝框初效过滤器滤料分别分为:聚酯合成纤维（过滤棉），尼龙网，G4初效过滤器加工，铝网，不锈钢网、活性炭毡。

外框厚度有:21，25，46.96。

铝框初效过滤器过滤效率级别有：GN、GH、G1、G2、G3、G4(EN779)等。

如需订购铝框初效过滤器，

空气过滤器滤速和效率相关公式及含义

F—空气过滤器截面积即迎风面积。

f—空气过滤器滤料净面积，即去除粘结等占去的面积。

空气过滤器阻力：纤维使气流绕行，产生微小阻力。无数纤维的阻力之和就是空气过滤器的阻力。空气过滤器阻力随气流量的增加而提高，通过增大空气过滤材料面积，G4初效过滤器供应商，可以降低穿过滤料的相对风速，以减小空气过滤器阻力。

面风速（u）：空气过滤器断面上的通过气流的速度（m/s）

$$u = Q / (F \times 3600)$$

说明：在风量一定的情况下，过滤面积越大，面风速u越小

滤速（v）：滤料面积上的通过气流的速度（m/s）

$$v = 0.028 \times Q / f$$

说明：在风量一定的情况下，滤料净面积越大，滤速越低，从而可以达到更好的过滤效率。

在特定的空气过滤器结构条件下，统一反映面速和滤速的是的额定风量。在相同的截面积下，希望允许的额定风量越大越好，而在低于额定的风量下运行，空气过滤器滤速减小，过滤效率会提高，阻力降低。

乌海G4初效过滤器-拓鸿净化-G4初效过滤器公司由德州拓鸿净化设备有限公司提供。乌海G4初效过滤器-拓鸿净化-G4初效过滤器公司是德州拓鸿净化设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：任经理。