

杭州超滤滤芯

产品名称	杭州超滤滤芯
公司名称	杭州保固净化设备有限公司
价格	40.00/支
规格参数	品牌:超滤 型号:UF-20
公司地址	杭州富阳区新登镇塔山村
联系电话	86-0571-63252109 17706525988

产品详情

产品参数产品参数：

型号	名称	性能			应用范围
		过滤精度	除油率	除油雾率	
ufc系列	离心式油水分离器滤芯	3 μ	99%	40%	后部冷却器的分离器，冷冻式干燥机的分路前置过滤器
uft系列	主管路过滤器滤芯	1 μ	100%	70%	气动工具前置过滤器，精密过滤器前置过滤器，干燥机前、后置过滤器，空气系统主管
ufa系列	微油雾过滤器滤芯	0.01 μ	100%	99.999%	对使用有油润滑空压机提供无油空气，满足喷漆、仪器和食物包装及电子工业的需求
ufh系列	活性炭吸附过滤器滤芯	0.01 μ	残油率：0.003ppm		食品、医院及药物工厂，潜水保护呼吸用油器的后置过滤器。活性炭吸附过滤器能



型号				处理
ufc-1	uft-1	ufa-1	ufh-1	1.2
ufc-2	uft-2	ufa-2	ufh-2	2.3
ufc-3	uft-3	ufa-3	ufh-3	3.6
ufc-5	uft-5	ufa-5	ufh-5	5.2
ufc-6	uft-6	ufa-6	ufh-6	6.5
ufc-8	uft-8	ufa-8	ufh-8	8.5
ufc-10	uft-10	ufa-10	ufh-10	11
ufc-13	uft-13	ufa-13	ufh-13	13
ufc-15	uft-15	ufa-15	ufh-15	15

ufc-20	uft-20	ufa-20	ufh-20	21
ufc-25	uft-25	ufa-25	ufh-25	26

精密过滤器、压缩空气过滤器、压缩空气精密过滤器、汉克森过滤器、除菌过滤器、灭菌过滤器、除尘过滤器、除油过滤器、高压过滤器、管路过滤器、管道过滤器、压缩空气管路过滤器、压缩空气管道过滤器

1、不同等级的过滤器的适用场合 过滤器的适用场合仅是建议性的，不同的客户尽管有相同的用气设备，对压缩空气的要求也有可能不同。dh公司的样本中有不同过滤器的使用场合建议。

2、过滤器的配套 一般人可能只根据所需要的空气质量选择相应处理精度的过滤器，而不考虑过滤器的配套使用。这是不对的，因为所需要的空气质量虽然由所选的单支过滤器的处理精度决定，但没有前置低一级过滤器的预处理保护，高精密滤芯很快就会因负载过大而堵塞，加快了滤芯的更换频率，从而会变相地增加生产成本。如采用aa级过滤器应在其前面安装ao级过滤器；选用了acs级过滤器应在其前面安装ao级和aa级过滤器。

3、过滤器滤芯的更换周期 前面已经说过，纤维过滤器的滤心不能再生，因此其滤心需要更换，滤芯的更换周期由压力降决定，一般来说过滤器压差计指针指向红色区域（压力降超过了0.35kg/cm²）即可更换。需要指出的是虽然滤芯的压力降上升，但它的过滤效率并没有下降。对活性炭滤芯而言，当在下游测到气味时应更换。

4、过滤器安装应注意事项

过滤器的安装参看本公司的《过滤器使用说明书》。

5、过滤器的配件 过滤器的配件包括：自动排水器（有内置和外置之分，请对照实物分清楚其区别及各用在哪种过滤器上）、压差表/压差计、液位指示器等。

三、油水分离器、高效油水分离器、压缩空气油水分离器、气水分离器、气液分离器、后部冷却器 jyf 系列油水分离器是由外壳、旋风分离器、滤芯、排污部件等组成。当含有大量油和水固体杂质的压缩空气进入分离器后，沿其内壁旋而下，所产生的离心作用，使油水从汽流中析出并沿壁向下流到油水分离器底部，然后再由滤芯进行精过滤。因滤芯采用的是粗、细、超细三种纤维滤材学析叠而成，具有很高的过滤效率（可达99.9%）并且阻力小，气体通过滤芯时，由于滤芯的阻挡，惯性碰撞以及分子间的范德华力，静电吸引力和真空吸力而被牢牢的粘附在滤材纤维上，并逐渐增大变成液滴，在重力作用下滴入分离器底部。由排污阀排出。

技术参数 工作压力：0.6~0.8mpa(可按用户要求提供0.8~3.0mpa)
进口温度：0~50 液体分离效率：98% 出口含油量：0.5mg/m³

四、精密滤芯、压缩空

气精密滤芯、嘉美滤芯、盛大机电滤芯、盛大高科滤芯、盛大粉尘过滤器滤芯、盛大高效除油器滤芯，盛大高效油分离器滤芯，盛大精密过滤器滤芯，汉克森滤芯、英国dh滤芯、德国超滤滤芯、海沃斯滤芯、先达滤芯、bea滤芯派克滤芯家盟滤芯、震东滤芯、科林滤芯、超滤滤芯、汉业滤芯、汉粤滤芯、日盛滤芯、山立滤芯、佑成滤芯、天城滤芯、保固滤芯

另代理：汉克森滤芯(美国)英国dh滤芯 德国超滤滤芯意大利海沃斯滤芯 先达滤芯bea滤芯

五、吸干机、吸附式干燥机 压缩空气吸干机 高效除油器 自动排水器 电子排水器 压缩空气净化设备 压缩空气净化装置