

大野(南通)别藏没备有限公司

首页 关于大野 应用案例

服务与技术

联系我们

• 日本独资

混合机系列 乳化机系列 搅拌机系列

混合器系列

分散机系列

过滤器系列

阻火设备

输送设备

容器附件

滤芯式精细过滤器

您的当前位置: 首页>>过滤器系列 | フィルタ>>滤芯式精细过滤器

滤芯式精细过滤器

产品实物图片 デ品英物图片 製品現物で図

金属滤芯精细过滤器DJM型:

DJM型精细过滤器应用实例:

炼油行业

催化重整装置再生气过滤

加氢精制装置,新氢、循环氢过滤、原料油、成品油过滤

干气脱硫装置中,干气过滤,贫液、富液过滤

油品调合中润滑油的过滤

石油化工行业

乙烯、丙烯、丁二烯、乙炔、甲苯、二甲苯等原料过滤。

丙酮、乙醇、甘油等过滤。

化工行业

各类溶剂,已内酰胺、酯、醇及一般浓度的酸碱等原料的过滤。

制药行业

无菌空气设备及蒸气等过滤。

化纤行业中各类高分子聚合物过滤。

不锈钢纤维烧结滤芯精细过滤器DJM-I型

DJM-1型精细过滤器,其滤件采用不锈钢纤维烧结毡经折叠制成的管状滤芯,具有处理量大,过滤精度高,压降 小,并且可清洗再用的优点。用于液体或气体过滤。

DJM-I型精细过滤器典型适用范围



相关产品 Y型过滤器 T型过滤器 器就付定器 袋式精细过滤器 在线反冲洗过滤器 气体过滤器



介质	过滤精度µm	流量	温度	工作压力MPa	压力损失MPa	粘度cp
气体	0.3-100	0.5-650m3/ min	500	7.0	1X10-4-0.5	0.01-0.1
液体	3-60	1-240m3/h	300	7.0	0.002-0.45	0.5-1000
聚酯类	3-60	1-110kg/min	260-430	7.0	0.7-10.5	105

多层不锈钢纤维烧结滤芯精细过滤器DJM-II型

DJM-1I型精细过滤器,其滤件采用五层不锈钢烧结网滤材,具有过滤能力大,过滤精度高,压损小,工艺过程稳定可靠的特点,尤其是该滤件特别优异的清洗再生功能,因而DJM-II型精细过滤器成为最好的可清洗过滤器,从而确保过滤系统实现长期连续运行的目的。可用于液体或气体过滤。

DJM-II型精细过滤器典型适用范围

介质	过滤精度µm	流量m3/h	温度	工作压力MPa	压力损失MPa	粘度cp
气体	1-100	10-2X104	480	4.0	1X10-3-0.2	0.01-0.1
液体	5-500	1-200	480	4.0	0.001-0.3	0.3-100

金属粉末烧结滤芯精细过滤器DJM-III型

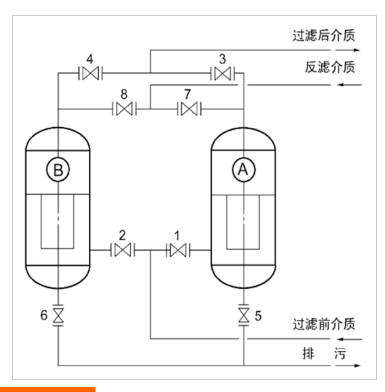
DJM-III型精细过滤器的核心是微孔粉末烧结管,具有耐高温、耐腐蚀、孔径均匀稳定、透气性好、可清洗再用等特点。用于液体或气体过滤。

DJM-III型精细过滤器适用于过滤精度0.01-100 μ m液体、气体过滤。

DJM-III型精细过滤器主要用于导热油、液压油过滤、无菌气体制备。

精细过滤器并联切换反冲洗过滤系统DJM-D型

本过滤系统由于采用可清洗再生的金属滤芯做过滤元件,从而能够实现系统长期平稳连续运行的目的。其操作方式 有手动的PLC程控两中,其基本工作原理如图。



非金属滤芯精细过滤器DJN型:







(一)线缠绕式精细过滤器(DJN-I型)

其滤件是由纺织纤维纱精密缠在多孔骨架上,控制滤层缠绕密度及滤孔形状而形成不同过滤精度的滤芯,具有优良的深层过滤效果,良好的化学相容性。线缠绕式精细过滤器能有效除去液体中悬浮、微粒。广泛应用于各种水处理,油田修井液及注水、化学药液、酸、碱性溶液、溶剂、洗涤液及磁性等过滤。

(二)聚丙烯纤维毡折叠式精细过滤器(DJN-II型)

其滤件是有聚丙烯超细纤维毡经折叠而制成。聚丙烯纤维毡折叠精细过滤器具有处理量大、过滤效率高、阻力小、 无纤维脱离、可杀菌消毒而广泛应用于电子工业、医药工业、化学工业、食品饮料工业、机械工业等液体过滤。

(三)微孔塑料滤芯精细过滤器结(DJN-III型)

其滤件是由高分子量聚乙烯烧结成型。具有刚性好、重量轻、孔隙率高、可反冲洗再生、无毒、耐蚀。由微孔塑料滤芯构成精细过滤器,适用于水处理、酸、碱液、有机溶剂、药液、油类等液体过滤。

非金属滤芯精细过滤器滤件性能

型号	滤件名称	滤件材料	过滤精度µm	耐温	耐压MPa
DJN-I	线缠绕式滤芯	聚丙烯纤维 棉纤维 聚丙烯晴纤维	0.5-100	60(聚丙烯骨架) 120(不锈钢骨架棉滤层)	0.5
DJN-II	聚丙烯纤维滤芯	聚丙烯纤维	1-100	60	0.4
DJN-III	微孔塑料滤芯	聚乙烯	0.5-100	60	0.4

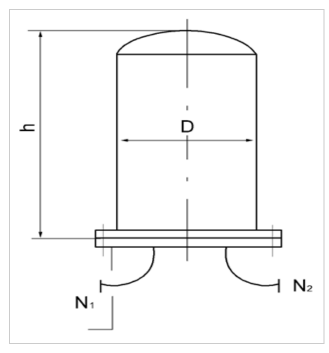
(四)非金属滤芯精细过滤器结构尺寸

非金属滤芯精细过滤器结构尺寸(典型结构1)

型号	流量m3/h	过滤精度 μ m	工作压力MPa	安装尺寸		
			工IP压/JIVII d	h	D	进出口N1N2
DJN-I	1-5	1-100	0.6	910	219	DN32 PN1.0
DJN-II	5-10			1420	273	DN40 PN1.0
DJN-III	10-20			1420	350	DN50 PN1.0

注:表中流量范围为各过滤精度1-100 µm,以水为介质的流量。

选用的流量应大于实需流量的1.5-2倍为宜。

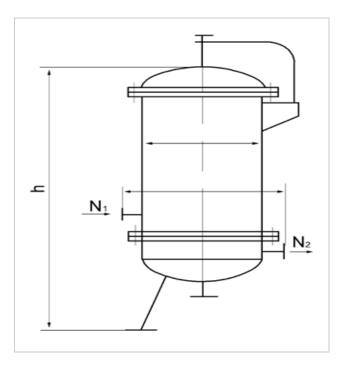


非金属滤芯精细过滤器结构尺寸(典型结构11)

	型号	流量m3/h	过滤精度μm	工作压力MPa	安装尺寸			
					h	D	L	进出口N1N2
	DJN-I	40-60	1-100	0.6	2210	500	740	DN125 PN1.0
	DJN-II	60-90			2300	600	840	DN150 PN1.0
D3IN-II	90-110	1-100	0.0	2430	700	1010	DN150 PN1.0	
	DJN-III	110-130			2550	800	1110	DN200 PN1.0

注:表中流量范围为各过滤精度1-100 µm,以水为介质的流量。

选用的流量应大于实需流量的1.5-2倍为宜。



首页(HOME) | 产品介绍 | 企业动态 | DOWNLOAD PDF | 联系我们 | 网站地图 Copayright 日本独资·大野(南通)机械设备有限公司 苏ICP备09051231号