

快开篮式高压过滤器 加压过滤

产品名称	快开篮式高压过滤器 加压过滤
公司名称	青岛胶南瑞华造纸机械厂
价格	2000.00/套
规格参数	原理:加压过滤 用途:油除杂质 样式:篮式
公司地址	青岛市黄岛区琅琊台南路1759号
联系电话	13589214444

产品详情

原理	加压过滤	用途	油除杂质
样式	篮式	性能	精密过滤
适用对象	水	适用对象性质	弱腐蚀性
滤料类型	不锈钢滤网	品牌	瑞华
型号	WG型	有效过滤面积	0.3-3.5 (m2) (m2)
主体材质	不锈钢	适用范围	化工
产品类型	全新	DN	20-350
外形尺寸	300 (mm) (mm)	设备重量	10--350 (Kg) (Kg)

这是我公司加工完毕后的简易包装图片，这批订单是出口日本的，质量是绝对可以放心的。

管道过滤器是除去液体中少量固体颗粒的小型设备，可保护压缩机、泵、仪表和其它设备的正常工作，当流体进入置有一定规格滤网的滤筒后，其杂质被阻挡，而清洁的滤液则由过滤器出口排出，当需要清洗时，只要将可拆卸的滤筒取出，处理后重新装入即可，因此，使用维护极为方便。本公司生产的过滤器具有结构紧凑、过滤能力大、压损小、适用范围广、维护方便、价格低廉等优点，其主要适用的物料有：化工、石油化工生产中弱腐蚀性物料，如：水、油品、氨、烃类等。化工生产中的腐蚀性物料，如：烧碱、纯碱、浓稀硫酸、碳酸、醛酸等。

制冷中的低温物料，如：液甲烷、液氨、液氧和各种冷剂。食品、制药生产中有卫生要求的物料，如：啤酒、饮料、乳制品、糖浆等

篮式直通法兰连接式过滤器(sbl 型)，见图14、表14(dn25 ~ 300 , pn 5.0mpa)

表14 公称直径dn	结构尺寸(pn 5.0mpa)				管塞n
	l	h	h1	d0	
25	180	260	160	76	zg3/4"

32	200	270	160	76	
40	260	300	170	108	
50	260	300	170	108	
65	330	360	210	133	
80	340	400	250	159	
100	400	470	300	219	
125	480	550	360	273	
150	500	630	420	273	
200	560	780	530	325	
250	660	930	640	426	
300	750	1200	840	478	

2、篮式重叠直通法兰连接式过滤器(sbl m型), 见图15、表14(dn25 ~ 300 , pn 5.0mpa)3、篮式带夹套直通法兰连接式过滤器(sbl f型), 见图16、表15(dn25 ~ 200 , pn 5.0mpa)

欢迎新老客户咨询，竭诚为您服务

过滤器选型的一般原则：1、进出口口径：

原则上过滤器的进出口口径不应小于相配套的泵的进口口径，一般与进口管路口径一致。

2、公称压力：按照过滤管路可能出现的最高压力确定过滤器的压力等级。3、孔目数的选择：主要考虑需拦截的杂质粒径，依据介质流程工艺要求而定。各种规格丝网可拦截的粒径尺寸查下表“滤网规格”

。4、过滤器材质：过滤器的材质一般选择与所连接的工艺管道材质相同，对于不同的服役条件可考虑选择铸铁、碳钢、低合金钢或不锈钢材质的过滤器。5、过滤器阻力损失计算

水用过滤器，在一般计算额定流速下，压力损失为0.52 ~ 1.2kpa

编辑本段维护及保养：

1、过滤器的核心部位是过滤器芯件，过滤芯由过滤器框和不锈钢丝网组成，不锈钢丝网属易损件，需特别保护；2、当过滤器工作一段时间后，过滤器芯内沉淀了一定的杂质，这时压力降增大，流速会下降，需及时清除过滤器芯内的杂质；3、清洗杂质时，特别注意过滤芯上的不锈钢丝网不能变形或损坏，否则，再装上去的过滤器，过滤后介质的纯度达不到设计要求，压缩机、泵、仪表等设备会遭到破坏；4、如发现不锈钢丝网变形或损坏，需马上更换。

编辑本段试压及检测：

过滤器水压试验的压力为其设计压力的1.5倍，保压时间为30分钟，保证无渗透及变形现象。

编辑本段标志及包装：

每台过滤器出厂时提供下列文件：a 产品合格证 b 产品试压检测报告 c

产品质量保证书过滤器选型的一般原则：1、进出口口径：

原则上过滤器的进出口通径不应小于相配套的泵的进口通径，一般与进口管路口径一致。

2、公称压力：按照过滤管路可能出现的最高压力确定过滤器的压力等级。3、孔目数的选择：主要考虑需拦截的杂质粒径，依据介质流程工艺要求而定。各种规格丝网可拦截的粒径尺寸查下表“滤网规格”。

4、过滤器材质：过滤器的材质一般选择与所连接的工艺管道材质相同，对于不同的服役条件可考虑选择铸铁、碳钢、低合金钢或不锈钢材质的过滤器。5、过滤器阻力损失计算

水用过滤器，在一般计算额定流速下，压力损失为0.52~1.2kpa编辑本段维护及保养：1、过滤器的核心部位是过滤器芯件，过滤芯由过滤器框和不锈钢丝网组成，不锈钢丝网属易损件，需特别保护；2

、当过滤器工作一段时间后，过滤器芯内沉淀了一定的杂质，这时压力降增大，流速会下降，需及时清除过滤器芯内的杂质；3、清洗杂质时，特别注意过滤芯上的不锈钢丝网不能变形或损坏，否则，再装上去的过滤器，过滤后介质的纯度达不到设计要求，压缩机、泵、仪表等设备会遭到破坏；

4、如发现不锈钢丝网变形或损坏，需马上更换。编辑本段试压及检测：过滤器水压试验的压力为其设计压力的1.5倍，保压时间为30分钟，保证无渗透及变形现象。编辑本段标志及包装：

每台过滤器出厂时提供下列文件：a 产品合格证 b 产品试压检测报告 c 产品质量保证书