

供应萨震超高效除油过滤器AA

产品名称	供应萨震超高效除油过滤器AA
公司名称	萨震压缩机（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:萨震
公司地址	上海市金山区山阳镇南阳港西路886号2幢2区
联系电话	021-67290898 13524038026

产品详情

产品特征：超高效除油过滤器（AA）超高效除油过滤器（FE3）

超高效除油过滤器（FE3）适用于聚结细小的水汽和油雾；可滤除小至0.01微米的凝聚物（0.01ppm w/w最大残留油分含量） 内/外滤芯皆防腐蚀 双级过滤 第1级-涂膜封闭式泡沫套筒，进行预过滤和气流分散 第2级-多层矩阵混合纤维介质，滤除极细小的凝聚物 外涂膜封闭式泡沫套筒

压缩空气精密过滤器 产品特点 活塞型过滤器芯与壳体密封,防止未过滤的气体绕过过滤器 防腐蚀滤芯，不锈钢芯以增强结构性能、气流阻力低、采用缝焊以提高强度 新型“矩阵混合纤维”介质，有效表面积大，改进滤除率，确保高效率；开放区大，尽量减少压降 涂膜封闭式泡沫套筒，抗油类和酸类的化学腐蚀；防止聚结液体重新混入气流，确保高效滤除 防化学腐蚀的端盖用特制粘接剂粘接到介质上 不含硅树脂 可承受66 高温

详细型号和参数

型号 项目	空气流量 (Nm ³ /min)	空气接管口径	外形尺寸 (mm)			重量 (kg)
			长	直径	高	
C、T、A、AA、H-001	1.2	ZG1	105	76	250	2
C、T、A、AA、H-002	2.4	ZG1	105	78	310	3
C、T、A、AA、H-003	3.8	ZG1.5	137	99	400	4
C、T、A、AA、H-006	6.5	ZG1.5	137	99	425	5
C、T、A、AA、H-008	8	ZG1.5	137	99	620	5
C、T、A、AA、H-010	10.7	ZG2	137	99	620	5
C、T、A、AA、H-010	10.7	DN50	310	133	860	25
C、T、A、AA、H-013	14	ZG2	135	108	750	10
C、T、A、AA、H-013	14	DN50	310	133	860	25
C、T、A、AA、H-015	18	ZG2.5	148	125	920	13
C、T、A、AA、H-015	18	DN65	310	133	860	25
C、T、A、AA、H-020	22	ZG2.5	148	125	920	14

C、T、A、AA、H-020	25	DN80	379	159	1040	44
C、T、A、AA、H-025	28	DN80	379	159	1090	46
C、T、A、AA、H-030	35	DN100	465	219	1060	65
C、T、A、AA、H-040	45	DN100	470	219	1060	68
C、T、A、AA、H-054	54	DN125	513	273	1215	96
C、T、A、AA、H-066	60	DN125	513	273	1215	96
C、T、A、AA、H-088	88	DN150	615	325	1395	140
C、T、A、AA、H-110	110	DN150	615	377	1300	145
C、T、A、AA、H-132	132	DN150	615	416	1395	210
C、T、A、AA、H-150	150	DN200	615	462	1470	220
C、T、A、AA、H-180	180	DN200	615	462	1470	235
C、T、A、AA、H-200	200	DN200	615	516	1504	240
C、T、A、AA、H-230	230	DN200	615	466	1395	265
C、T、A、AA、H-250	250	DN250	870	566	1710	274

C、T、A、AA、H-300	300	DN250	920	616	1717	312
C、T、A、AA、H-350	350	DN300	970	666	1835	371
C、T、A、AA、H-400	400	DN300	1070	766	1915	427
C、T、A、AA、H-450	450	DN350	1070	766	1915	427
C、T、A、AA、H-500	500	DN350	1070	766	1915	427
C、T、A、AA、H-550	550	DN400	1116	816	2000	493
C、T、A、AA、H-600	600	DN400	1116	816	2000	493

1、选用配备代号说明：（1）自动排水器 型号加注D；（2）压差指示表 型号加注G；
（3）压差指示 型号加注P；（4）不锈钢壳体 型号加注B；
（5）压力 > 1.6Mpa 请注明要求的压力，型号加H，如3Mpa、1.2m³/min，型号为CH001/30. 2、C/T/A
级别滤芯须在6000小时或每年定期或压差指示仪位于红色区域内时（压降约0.07Mpa）更换；H级活性炭
滤芯则须于使用1000小时或嗅到异味时更换；以确保过滤器效果良好；滤芯在非正常状况下使用，不属
于品质寿命保证范围。

3、入口温度： 80 .

4、超大规格及特殊要求过滤器接受订制。