

电厂油水分离器、码头油水分离器、去除拆解油水分离器

产品名称	电厂油水分离器、码头油水分离器、去除拆解油水分离器
公司名称	宜兴市咏佳环保设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:咏佳 型号:YSF-5-10
公司地址	中国 江苏 宜兴市 高塍工业集中开发区
联系电话	0510-87893521 13901538521

产品详情

产品简介	标准的模块化设计，能任意分解、组合，产品设计合理、使用方便、装卸容易，能满足气动系统不同的要求。
产品简介	标准的模块化设计，能任意分解、组合，产品设计合理、使用方便、横向空间小,能满足气动系统不同的要求。

订购代码

图形符号

技术参数		
规格	ac2010-02	
使用流体	空气	
接管口径	g1/4	
过滤精度	5 μm	
使用压力范围	0 ~ 1.0mpa	
使用温度	0 ~ 60	
建议用油	isovg32或同等用油	
阀型	带溢流型	
压力表口径	g1/8	
材质	本体	铝合金压铸品
	容杯	聚碳酸酯
	保护杯罩	-
构成元件	过滤减压阀	aw2000-02

外形尺寸

ac2010-02

ac3010-03 ac4010-04 ac4010-06 ac5010-10

型号	a	b	c	d	e	f	g	h	j	k	m
ac2000-02	90	165	78	40	57	30	g1/4	48	8.5	5.5	5
ac3000-03	117	211	92	53	61	41	g3/8	70	11	7	7
ac4000-04	154	263	112	70	70.5	50	g1/2	80	11	9	7
ac4000-06	154	263	112	70	70.5	50	g3/4	80	11	9	7
ac5000-10	198	312	114	90	70.5	70	g1	80	13	10	10

【亚德客型】：

调压阀：ar2000、br2000、br3000、br4000；

空气过滤器：af2000、bf2000、bf3000、bf4000；

油雾器：al2000、bl2000、bl3000、bl4000；

调压阀过滤器：afr2000、bfr2000、bfr3000、bfr4000；

二联件：afc2000、bfc2000、bfc3000、bfc4000；

三联件：ac2000、bc2000、bc3000、bc4000。

【smc型】：

调压阀：ar2000-01、ar2000-02、ar3000-02、ar3000-03、ar4000-04、ar4000-06、ar5000-06、ar5000-10；

空气过滤器：af2000-01、af2000-02、af3000-02、af3000-03、af4000-04、af4000-06、af5000-06、af5000-10；

油雾器：al2000-01、al2000-02、al3000-02、al3000-03、al4000-04、al4000-06、al5000-06、al5000-10；

调压阀过滤器：aw2000-01、aw2000-02、aw3000-02、aw3000-03、aw4000-04、aw4000-06、aw5000-06、aw5000-10；

二联件：ac2010-01、ac2010-02、ac3010-02、ac3010-03、ac4010-04、ac4010-06、ac5010-06、ac5010-10；

三联件：ac2000-01、ac2000-02、ac3000-02、ac3000-03、ac4000-04、ac4000-06、ac5000-06、ac5000-10。

【山耐斯型】：

油雾器：sl200、sl300、sl400；

调压过滤器：sfr200、sfr300、sfr400；

二联件：sfc200、sfc300、sfc400。

【q系列】：

调压阀：qty-08、qty-10、qty-15、qty-20、qty-25、qty-40、qty-50；

过滤器：qsl-08、qsl-10、qsl-15、qsl-20、qsl-25、qsl-40、qsl-50；

油雾器：qiu-08、qiu-10、qiu-15、qiu-20、qiu-25、qiu-40、qiu-50。

产品使用说明：

气压传动系统中，气源处理件是指空气过滤器、减压阀和油雾器，有些品牌的电磁阀和气缸能够实现无油润滑（靠润滑脂实现润滑功能），便不需要使用油雾器！过滤度一般为 $50-75\mu\text{m}$ ，调压范围为 $0.5-10\text{mpa}$ ，如需过滤精度为 $5-10\mu\text{m}$ ， $10-20\mu\text{m}$ ， $25-40\mu\text{m}$ ，及调压为 $0.05-0.3\text{mpa}$ ， $0.05-1\text{mpa}$ 三大件无管连接而成的组件称为三联件。三大件是多数气动系统中不可缺少的气源装置，安装在用气设备近处，是压缩空气质量的最后保证。三大件的安装顺序依进气方向分别为空气过滤器、减压阀和油雾器。空气过滤器和减压阀组合在一起可以称为气动二联件。还可以将空气过滤器和减压阀集装在一起，便成为过滤减压阀（功能与空气过滤器和减压阀结合起来使用一样）。有些场合不能允许压缩空气中存在油雾，则需要使用油雾分离器将压缩空气中的油雾过滤掉。总之，这几个元件可以根据需要进行选择，并将他们组合起来使用。

空气过滤器用于对气源的清洁，可过滤压缩空气中的水分，避免水分随气体进入装置。

减压阀可对气源进行稳压，使气源处于恒定状态，可减小因气源气压突变时对阀门或执行器等硬件的损伤。过滤器用于对气源的清洁，可过滤压缩空气中的水份，避免水份随气体进入装置。

油雾器可对机体运动部件进行润滑，可以对不方便加润滑油的部件进行润滑，大大延长机体的使用寿命。

安装：

气源处理件使用说明：

- 1、过滤器排水有压差排水与手动排水二种方式。手动排水时当水位达到滤芯下方水平之前必须排出。
- 2、压力调节时，在转动旋钮前请先拉起再旋转，压下旋转钮为定位。旋转钮向右为调高出口压力，向左旋转为调低出口压力。调节压力时应逐步均匀地调至所需压力值，不应一步调节到位。
- 3、给油器的使用方法：给油器使用jis k2213输机油（iso vg32或同级用油）。加油量请不要超过杯子八分满。数字0为油量最小，9为油量最大。自9-0位置不能旋转，须顺时针旋转。

空气减压阀（调压阀）是气动系统用来减压和积压的压力控制元件。它采用进气节流减压，靠力的平衡和溢流稳压。要改变气路压力时，先拔出手轮，然后通过调解塑料手轮来获得规定范围内的任意压力。顺时针增大压力，逆时针降低压力。

a系列减压阀采用平衡式进气，带溢流装置，具有温压精度高，反应灵敏，锁紧牢固等优点，并能与其它起源处理产品自由组合。

本产品的加工定制是是，品牌是SZHAN，型号是AW4000-04+AL4000-04，规格是1/2，调压范围是0-1（Mpa），最高使用压力是0.8（Mpa）