

二联件AFC2000 jelpc

产品名称	二联件AFC2000 jelpc
公司名称	无锡市加尔特五金机械有限公司
价格	52.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:jelpc 型号:afc2000
公司地址	无锡市吉庆里30号
联系电话	05108236009 13961792331

产品详情

规格参数

型号	afc1500	afc2000	bfc2000	bfc3000	bfc4000	
使用流体	空气					
接管口径	g1/8"	g1/4"	g1/4"	g3/8"	g1/2"	
过滤精度	40 μ					
调节压力范围	0.05~0.85mpa					
最大可调压力	0.95mpa					
保证耐压力	1.5mpa					
使用温度范围	5~60					
滤水杯容量	15cc			60cc		
给油杯容量	25cc			90cc		
建议润滑用油	iso vg 32或同级用油					
重量	0.5kg			0.7kg		
材质	本体	铝合金压铸成型				
	溶杯	pc				
	保护杯罩	-		铁		
构成元件	过滤调压阀	afr1500	afr2000	bfr2000	bfr3000	bfr4000
	油雾器	al1500	al2000	bl2000	bl3000	bl4000

气动三联件是气源处理件

气压传动系统中，气动三联件是指空气过滤器、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 μm，调压范

围为0.5-10mpa，如需过滤精度为5-40 μm，及调压为0.05-0.3mpa，0.05-1mpa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三联件。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，并可以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

气源处理三联件使用说明

- 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。

注意事项气源处理三联件注意事项

- 1、部分零件使用pc(聚碳酸酯)材质，禁止接近或在有机溶剂环境中使用。pc杯清洗请用中性清洗剂。
- 2、使用压力请勿超过其使用范围。
- 3、当出口风量明显减少时，应及时更换滤芯。

"三联件AFC2000"的结构为左右，过滤精度是40，调压范围为0.05-0.85（Mpa），加工定制是是，建议用油为ISOVG32或同级用油，材质是铝合金，最高使用压力为1.5（Mpa），重量是1（kg），型号为AFC2000，口径是1/4（mm），规格为1/4，适用范围是自动化设备，品牌为JELPC