

BR3000 BR4000 (亚德客系列) 精密调压阀

产品名称	BR3000 BR4000 (亚德客系列) 精密调压阀
公司名称	苏州欣丰达机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:XJa 型号:BR2000
公司地址	苏州市相城区元和街道人民路4555号繁花商业中心1幢608室一楼(注册地址)
联系电话	0512-69573446 18962522903

产品详情

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。

型式	接管口径	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
ar2000	g1/8.g1/4	40	95	17	40	56.8	30	34	45	5.4	
ar3000	g1/4.g3/8	53	127.5	35	53	60.8	41	40	46	6.5	
ar4000	g3/8.g1/2.3/4	70	149.5	37.5	70	65.5	50	54	54	8.5	
ar5000	g3/4.g1	90	164	48	90	75	47	42	63	8.5	

afr
、bfr系列过滤减压阀

型号	afr2000	bfr2000	bfr3000
接管口径g	1/4"	1/4"	3/8"
使用流体	空气		
过滤精度	标准：40 μm		
设定压力范围mpa	0.05 ~ 0.85		
保证耐压力npa	1.5		
温度范围	-10 ~ 60		
推荐使用油	isovg32或同级用油		

气源处理三联件：

【亚德客系列】有：ac2000、bc2000、bc3000、bc4000、398-8、398-15、398-25；

【smc系列】有：ac2000-01、ac2000-02、ac3000-02、ac3000-03、ac4000-04、ac4000-06、ac5000-06、ac5000-10。气源处理三联件：

【亚德客系列】有：afc2000、bfc2000、bfc3000、bfc4000、399-8、399-15、399-25；

【smc系列】有：ac2010-01、ac2010-02、ac3010-02、ac3010-03、ac4010-04、ac4010-06、ac5010-06、ac5010-10；

sfc200 (sfc-02)、sfc300 (sfc-03)、sfc400 (sfc-04)。过滤减压阀：

【亚德客系列】有：afr2000、bfr2000、bfr3000、bfr4000、397-8、397-15、397-25；

【smc系列】有：aw2000-01、aw2000-02、aw3000-02、aw3000-03、aw4000-04、aw4000-06、aw5000-06、aw5000-10；

sfr200 (sfr-02)、sfr300 (sfr-03)、sfr400 (sfr-04)。油雾器：

【亚德客系列】有：al2000、bl2000、bl3000、bl4000、396-8、396-15、396-25；

【smc系列】有：al2000-01、al2000-02、al3000-02、al3000-03、al4000-04、al4000-06、al5000-06、al5000-10；

qiu-8、qiu-10、qiu-15、qiu-20、qiu-25、qiu-32、qiu-40、qiu-50。减压阀：

【亚德客系列】有：ar2000、br2000、br3000、br4000、395-8、395-15、395-25；

【smc系列】有：ar2000-01、ar2000-02、ar3000-02、ar3000-03、ar4000-04、ar4000-06、ar5000-06、ar5000-10；

qty-8、qty-10、qty-15、qty-20、qty-25、qty-32、qty-40、qty-50。空气过滤器：

【亚德客系列】有：af2000、bf2000、bf3000、bf4000；

【smc系列】有：af2000-01、af2000-02、af3000-02、af3000-03、af4000-04、af4000-06、af5000-06、af5000-10；

qsl-8、qsl-10、qsl-15、qsl-20、qsl-25、qsl-32、qsl-40、qsl-50。

主打产品：39系列气源处理件：394-8 / 394-15 / 394-25，395-8 / 395-15 / 395-25，396-8 / 396-15 /

396-25/397-8 / 397-15 / 397-25，398-8 / 398-15 / 398-25 / 399-8 /

399-15 / 399-25q系列气源处理件：qsl-8 / qsl-10 /
qsl-15 / qsl-20 / qsl-25 / qsl-40 / qsl-50， qty-8 / qty
-10 / qty-15 / qty-20 / qty-25 / qty-40 / qty-50 qiu-8

/ qiu-10 / qiu-15 / qiu-20 / qiu-25 / qiu-40 / qiu-50q系列高压调压阀：qtyh-8 / qtyh-10 / qtyh-15 / qtyh-20

/ qtyh-25 / qtyh-40 / qtyh-50 亚德客a系列气源处理件 : ar2000 / af2000 / afr2000 / al2000 / afc2000亚德客b系列气源处理件 : br2000 / bf2000 / bfr2000 / bl2000 / bfc2000

br3000 / bf3000 / bfr3000 / bl3000 / bfc3000

br4000 / bf4000 / bfr4000 / bl4000 / bfc400049系列三联件 : ac2000-01 / ac2

000-02 / ac3000-02 / ac3000-03 / ac4000-04 /

ac4000-06 / ac5000-06 / ac5000-10 49系列二联件 : ac2010-01 / ac2010-02 / ac3010-02 / ac3010-03 / ac4010-04 / ac4010-06 / ac5010-06 / ac5010-10af系列过滤器 (49系列) : af

1000-m5/af2000-01 / af2000-02 / af3000-02 / af3000-03 /

af4000-04 / af4000-06 / af5000-06 / af5000-10ar系列减压阀 (49系列) : ar1000-m5/ar

2000-01 / ar2000-02 / ar3000-02 / ar3000-03 /

ar4000-04 / ar4000-06 / ar5000-06 / ar5000-10al系列油雾器 (49系列) : al1000-m5/al2000-0

1 / al2000-02 / al3000-02 / al3000-03 /

al4000-04 / al4000-06 / al5000-06 / al5000-10aw系列过滤减压阀 (49系列) : aw1000-m5/aw2000-01 / aw2000-02 / aw3000-02 /

aw3000-03 / aw4000-04 / aw4000-06 / aw5000-06/

-
aw5000-10电磁阀 :

4v系列:2v025-08 / 3v1-06 / 4v110-06 / 4v120-06 / 4v130-06 / 4v210-08 / 4v220-08 / 4v230-08 / 4v310-10 / 4v320-10 / 4v330-10 / 4v410-15 / 4v420-15 / 4v430-15

3v系列:3v110-06 / 3v120-06 / 3v130-06 / 3v210-08 / 3v220-08 / 3v230-08 / 3v310-10 / 3v

320-10 / 3v330-10 / 3v410-15 / 3v420-15 / 3v430-15新益型电磁阀:xq230440 / xq230640 / xq250440 / xq250640 / xq230441 / xq230641 / xq250441 / xq250641k系列截止阀:k23jd-

6 / k23jd-8 / k23jd-10 / k23jd-15 / k23jd-20 / k23jd-25 / k25jd-6 / k25j

d-8 / k25jd-10 / k25jd-15 / k25jd-20 / k25jd-25k/q系列滑阀:k35hd2-6 / k35hd2-8 / k35hd2-10 / k35hd2-15 / k35hd2-20 / k35hd2-25 /

k25hd-6 / k25hd-8 / k25hd-10 / k25hd-15 / k25hd-20 / k25hd-25

k25hd2-6 / k25hd2-8 / k25hd2-10 / k25hd2-15 / k25hd2-20 / k25hd2-25

q24dh-6 / q24dh-8 / q24dh-10 / q24dh-15 / q24dh-20 / q24dh-25 q24d2

h-6 / q24d2h-8 / q24d2h-10 / q24d2h-15 / q24d2h-20 / q24d2h-252w系列水阀:2w-025-06 / 2w-025-08 / 2w-040-10 / 2w-160-10 / 2w-160-15 / 2w-200-20 /

2w-250-25 / 2w-350-35 / 2w-400-40 / 2w-500-50smc系列 vf 电磁阀:vf3130 / vf3230 / vf3330 / vf3430 / vf3530 / vf5120 / vf5220 / vf5320 / vf5420 / vf5520气控阀:

4a110-06 / 4a120-06 / 4a130-06 / 4a210-08 / 4a220-08 / 4a230-08 / 4a310-10 / 4a320-10 / 4

a330-10 / 4a410-15 / 4a420-15 / 4a430-15手动机械阀:xq230420 / xq230620 / xq250420 / xq250620 / xq230421 / xq230621 /

xq250421 / xq250621/xq230422 / xq230622 / xq250422 / xq250622 /

xq230420.1 / xq230620.1 / xq250420.1 / xq250620.1/xq230460 /

xq230660 / xq250460 / xq250660 / xq2304

60.1 / xq230660.1 / xq250460.1 / xq250660.1手动阀:4r210-08 / 4r310-10 / 4r410-15 / 3r210-08 / 4h210-08 / 4h310-10 / 4h410-15

k23r5-8 / k23r5-10 / k23r5-15 / k25r5-8 / k25r5-10 / k25r5-15 /

k34r6-8 / k34r6-8d手转阀:hv-02 / hv-03 / hv-04 / hv-06 / hv-10

机控阀:xq230410 / xq230610 / xq250410 / xq250610 / xq230411 / xq230611 /

xq250411 / xq250611xq230412 / xq230612 / xq250412 / xq250612 /

xq230413 / xq230613 / xq250413 / xq250613xq230270 / xq230271 / 脚踏阀:k23r7-8 / k23r7-10 / k23r7-15 / k25r7-8 / k25r7-10 / k25r7-15 fv320 / fv420/4f210-08 / 4f210-08l / 4f210-08lg单向阀:ka-l6 / ka-l8 / ka-l10 / ka-l15 / ka-l20 / ka-l25 / ka-l32 / ka-l40/ka-l50单向节流阀:kla-6 / kla-8 / kla-10 / kla-15 / kla-20 / kla-25快排阀:qe-02 / qe-03 / qe-04 kkp-l6 / kkp-l8 / kkp-l10 / kkp-l15 / kkp-l20 / kkp-l20 / kkp-l25 / kkp-l32 / kkp-l40气缸:sc , si , sda薄型气缸 , ma , mal迷你气缸 包括标准非标准气缸

气源处理器 三联件(过滤器+减压阀+油雾器)的联合体作用：

一、空气过滤器除去压缩空气中的固态杂质,水滴和油污等达到气压传动系统所要求的净化程度。

二、空气减压阀采用进气节流减压，靠力的平衡和溢流稳压。要改变气路压力时，先逆时针拧松顶部塑料旋钮，然后通过调解旋钮下的塑料手轮来获得规定范围内的任意压力。

三、油雾器将润滑油雾化后注入压缩空气中,对气压传动系统中的各类元件进行润滑。

气源处理器 三联件三联件特点:

采用标准化的模块设计，能任意组合和分解，产品设计合理，使用方便，能满足各种气动系统的使用要求。过滤器采用新颖的旋风叶片设计，分水效率高，并带压排水装置。减压阀采用平衡式调压结构，具有稳压性好，精度高，反应灵敏等特点。油雾器采用平衡式进气，带溢流装置，具有稳压精度，反应灵敏，锁紧牢固等优点。高精度光整工艺加工阀孔，使用寿命更长。此产品被广泛使用于设备中，是实现自动化基础元件之一。多种规格可选，安装更方便。采用先氧化后喷漆工艺，双重保护阀体，适应更恶劣环境工作。

本产品的加工定制是是，品牌是XJa，型号是BR2000，适用范围是纺织机械，林业机械，包装机械，塑料机械，试验机械，铸造机械，热熔机，数控机床，数控加工中心，自动化流，规格是01--10，口径是8--25（mm），建议用油是ISO-VG32，材质是铝合金+聚碳酸脂，过滤精度是40 μ和5 μ，调压范围是0.05--0.85（Mpa），使用压力是1.0（Mpa），重量是2（kg）