

FD12PA2X/B03V原装特惠R900503669

产品名称	FD12PA2X/B03V原装特惠R900503669
公司名称	宁波秉圣工业技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	鄞州区清水桥路华城国际1701
联系电话	18968287931 18968287931

产品详情

FD12PA2X/B03V原装价格好订货号R900503669

宁波秉圣节省成本的供应链：超过200个不同的制造商代表超过10万个部件生产线，我们直接从OEM制造商处直接购买并直接销售给您，保持低价格并为您节省关键零部件的成本需要，保正您的设备和业务顺利运行。

规格	型号
0811404802	4WRPEH10C4 B50L-2X/G24K0/A1M
R900757605	4WRZE16W8-150-7X/6EG24N9EK31/F1D3M现货
R900935891	PVV1-1X/036RA15DMB
R900534143	PV7-1X/10-20RE01MC0-10
R900905251	LT07MKA-2X/100/02M
R900503669	FD12PA2X/B03V现货
R901454052	S8A05-10/450J3
R910999927	AEA4VSO180DR/30R-PPB13N00
R900344778	M-SR25KE05-1X
R910970389	AEA10VSO100DR/31R-VPA12N00
R900424147	DBDS10K1X/100
R900961305	4WRZE16W6-150-7X/6EG24N9EK31/F1D3M

R900705138 4WRZE10W6-85-7X/6EG24N9ETK31/F1D3M
R900967036 4WRTE16R3-200S-4X/6EG24K31/A1M
R901046195 4WRKE16W6-125P-3X/6EG24EK31/A1D3M现货
R900561276 4WE6Y6X/EG24N9K4
R901006547 4WRZE10W6-50-7X/6EG24N9ETK31/F1D3M
R901218236 3DREM10P-7X/200YG24K4V
R900953729 4WRE6W1-08-2X/G24K4/V
0811404800 4WRPEH10C3B50L-2X/G24K0/A1M
R900555967 4WRAE10W1-30-2X/G24N9K31/A1V
R901108817 4WEH16C7X/6HG24N9K4
R900920588 4WRAE10E30-2X/G24N9K31/A1V
R900954107 4WRE10W75-2X/G24K4/V
R900926984 3DREPE6C-2X/25EG24N9K31/F1V
R900931371 4WREE10W50-2X/G24K31/A1V
R901048763 4WRZE32W6-520-7X/6EG24N9EK31/F1D3M
R901052185 4WRZE25W8-325-7X/6EG24N9ETK31/F1D3M
R900963835 4WRZ10W6-85-7X/6EG24N9K4/M
R900965493 4WRZ10W8-85-7X/6EG24N9K4/M
R900732536 4WRAE10W1-60-2X/G24K31/F1V
R900955784 3DREPE6C-2X/25EG24N9K31/A1M
0811404003 4WRP10E32S-1X/G24Z4/M
R901382350 4WRPEH6C3B40L-3X/M/24F1
R901382315 4WRPEH6C3B40L-3X/M/24A1
R901382349 4WRPEH6C3B24L-3X/M/24F1

平衡阀是在水力工况下，起到动态、静态平衡调节的阀门。平衡阀可分为三种类型：静态平衡阀、动态平衡阀及压差无关型平衡阀。静态平衡阀亦称平衡阀、手动平衡阀、数字锁定平衡阀、双位调节阀等，它是通过改变阀芯与阀座的间隙（开度），调整阀门的Kv（阀门流通能力）来改变流经阀门的流动阻力以达到调节流量的目的，其作用对象是系统的阻力，消除系统中阻力不平衡的现象，从而能够将新的水量按照设计计算的比例平衡分

配，各支路同时按比例增减。静态平衡阀在系统中应用场合可以在：总管、立管、水平支管以及末端等使用，效果等同于同程管。

平衡阀的原理

平衡阀的原理是阀体内的反调节，当入口处压力加大时，自动减小通径，减少流量的变化，反之亦然。如果反接，这套调节系统就不起作用。而且起调节作用的阀片，是有方向性的，反向的压力甚至可以减少甚至封闭流量。既然安装平衡阀是为了更好的供暖，就不存在反装的问题。如果是反装，就是人为的错误，当然就会纠正。平衡阀属于调节阀范畴，它的工作原理是通过改变阀芯与阀座的间隙（即开度），改变流体流经阀门的流通阻力，达到调节流量的目的。

平衡阀是一种具有数字锁定特殊功能的调节型阀门，采用直流型阀体结构，具有更好的等百分比流量特性，能够合理地分配流量，有效地解决供热（空调）系统中存在的室温冷热不均问题。同时能准确地调节压降和流量，用以改善管网系统中液体流动状态，达到管网液体平衡和节约能源的目的。阀门设有开启度指示、开度锁定装置及用于流量测定的测压小阀，只要在各支路及用户入口装上适当规格的平衡阀，并用专用智能仪表进行一次性调试后锁定，将系统的总水量控制在合理的范围内、从而克服了“大流量，小温差”的不合理现象。平衡阀既可安装在供水管上，也可以安装在回水管上，一般要安装在回水管上，尤其对于高温环路，为方便调试，更要装在回水管上，安装了平衡阀的供（回）水管不必再设截止阀。在管道系统中安装平衡阀，通过对其的调节来改变系统管道特性阻力数比值，达到与设计要求一致。系统调试合格后，不存在静态水力失衡问题。调试合格的系统如处于部分负荷运行状态，在总流量减少时由平衡阀所调节的各分支管道会自动同比减少流量，但各分支管道所设定的流量比值不变。

宁波秉圣工业技术有限公司一直致力于液压原件欧美源头采购，是一家以市场为导向，以技术源于创新、质量精于管理的ZY液压原件贸易公司。

。宁波秉圣工业技术有限公司为您提供业界内一级代理！原装！现仓库大量库存，欢迎您的询价与合作！