

意大利HBS平衡阀A070461.22.00 80 500 1/2"G 07.11.01现货销售

产品名称	意大利HBS平衡阀A070461.22.00 80 500 1/2"G 07.11.01现货销售
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HBS 型号:B070481.22.00 60 350 产地:意大利
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

A070461.22.00 80 500 1/2"G 07.11.01 C3A070476.03.00

B070381.22.00 40 350 3/8"G 07.12.01 A070386.01.00

B070481.26.00 60 350 1/2"G 07.13.03 V2 1 C2 A070386.02.00

B070481.30.00 60 350 1/2"G 07.13.06 3 4 V1 2 C1 V2V1 C3 C2C1 A070386.03.00

B070481.22.00 60 350 1/2"G 07.13.01 A070486.01.00

B070481.25.00 60 350 1/2"G 07.13.02 A070486.02.00

B070481.27.00 60 350 1/2"G 07.13.04 A070486.03.00

B070481.28.00 60 350 1/2"G 07.13.05 A070311.00.00

平衡阀是一种调节系统内各分配点流量的设备，其作用包括：(1)防止机器因外力引起的马达旋转导致失控；(2)支持以用户为主动的变流量运行，也能用于按面积收费的定流量系统；(3)实现水力平衡，消除冷热

不均。平衡阀具有直线型流量特性，有jingque的开度指示和开度锁定装置，可以方便地显示阀门前后的压差及流经阀门的流量。尽管平衡阀在空调水系统的应用存在一些问题，但解决好这些问题，平衡阀的特点就

能充分显现出来。

1、平衡阀与其他的阀门相比较，它有一个特殊功能就是能够进行测量，并且起到调节的作用。进行系统调节的时候，工作人员可以通过专用的仪表人机对话，再对阀门进行调整，能够实现水利平衡。而且它还具有非常不错的流量调节作用，能够地将阀门设置到一定的开度，比如小读数为全开度的1%。

2、它还具备锁定的功能，也就是说带有记忆装置，开启之后，打开的度数发生了变化，能够恢复到原来锁定的位置。而且还具备了截止的作用，也就是说如果安装了这种阀门，就不需要再安装截止阀了。

当系统的运行调节采用集中量调节(比如水泵的变速调节等)时，不能采用平衡阀和自力式压差平衡阀。因为这种调节是通过改变水量实现的，因而调节时改变了系统的水力工况，所以若采用平衡阀，势必造成有

的阀能正常工作，但系统流量过大(超过此时的热负荷所对应的流量)，有的阀全开仍达不到流量要求，有的阀因两端压差达不到启动压差而不能正常工作，即出现流量分配的混乱。显然，由于平衡阀的存在而造

成了系统集中调节不能实现。这时若采用手动调节阀，则系统总流量增减时，各支路、各用户的流量可以同比例增减，即系统的集中调节可以传达至每一个末端装置。当系统的运行调节为质调节时，可以采用平

衡阀和自力式压差平衡阀，因为这种调节方式只改变供水温度，而与系统的水力工况无关，即在不改变系统的水力工况的情况下，把调节传达到每个用户和设备。采用平衡阀，可以吸收网路的压力波动，维持被

控负载的流量恒定。采用平衡阀可以吸收网路的压力波动，以及克服内扰(被控环路内部的阻力变化)，以维持施加于被控环路上压差恒定。当系统采用分阶段改变流量的质调节时，虽然每个阶段流量不变。但若

采用平衡阀，每个流量阶段要对控制流量或控制压差进行设定，给运行管理带来很大不便，所以不宜采用。

B070481.35.00 60 350 1/2"G 07.13.09 A070411.01.00

B070481.38.00 60 350 1/2"G 07.13.10 A070311.03.00

A070481.41.00 40 350 1/2"G 07.13.11 A070351.01.00

B070481.31.00 80 350 1/2"G 07.13.12 B070361.15.00

B070381.26.00 55 350 3/8"G 07.13.13 M1 C1V1 C3 C2V2 M2 A070361.51.00

B070481.50.00 60 350 1/2"G 07.13.14 A070361.52.00

B070481.43.00 60 210 1/2"G 07.1 07