

意大利QTFLUID双向平衡阀A-VBDE/TR120油控强田型

产品名称	意大利QTFLUID双向平衡阀A-VBDE/TR120油控强田型
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:QTFLUID 型号:A-VBDE/TR120 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

QTFLUID A-VEPD/C120

A-VBDE/TR38双向平衡阀意大利QTFLUID油控强田型A-VBDE/TR120

A-VEPD/C120

A-VBDE/TR120

A-VBDE/TR38

双向平衡阀是一种液压阀，其主要作用是平衡压力和控制流量，以确保液压系统的正常运行。它具有双向流动和平衡功能，可以在正反两个方向上调节流量，以控制重物下落的平稳度。此外，平衡阀组也可以闭锁

液压缸或马达油路中的油液，使液压缸或马达不会因负载自重下滑。HBS液压双作用平衡阀广泛应用于机械、工程、建筑等领域，可以平衡管道中的压力和流量，防止管道系统因为过高或过低的压力而受到损坏。

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；[平衡](#)

[阀](#)

属于调节阀范畴，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

阀相当于一个局部阻力可以改变

的节流元件，对不可压缩流体，由流量方程式

可得。平衡阀是一种特殊功能的阀门，有定量的测量功能和调节功能，系统调试时，调试人员通过与专用智能仪表人机对话，对平衡阀进行调整，即可实现系统的水力平衡。

它具有良好的流量调节特性，相对流量与相对开度呈线性关系。有精确的阀门开度指示，小读数为阀门全开度的1/10。

有可靠的开度锁定记忆装置，阀门开度变动后可恢复至原锁定位置。有截止功能，安装了平衡阀就不必再安装截止阀。

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，从而达到调节流量的目的。