RADIUS液压阀 台湾RADIUS电磁阀 RADIUS油压有限公司

产品名称	RADIUS液压阀 台湾RADIUS电磁阀 RADIUS油压有限公司
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:RADIUS 质保:一年 材质:铸铁
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

产品详情

RADIUS液压阀 台湾RADIUS电磁阀 RADIUS油压有限公司

RADIUS电磁阀, RADIUS液压阀, RADIUS换向阀

RADIUS溢流阀 RADIUS单向阀 RADIUS减压阀 RADIUS电磁换向阀

正负流量控制定义:

所谓正负流量控制,说的是泵的控制方式,变量泵有一个控制口,如果这个控制口的控制压力越高,泵的排量越大,就是正流量控制,反之就是负流量控制.

正负流量控制是指变量泵通过压力控制得到所需流量: 负流量控制就是随着液控压力提高;泵摆向较小的排量。

正流量控制就是随着液控压力提高;泵摆向较大的排量。

现在一般的控制都是负流量控制!*典型的就是工程液压上面的多路阀用的就是负流量控制!(通过多路阀出口的液阻,液阻前后的压差值来控制的泵的流量,要是压差大就促使泵的流量变小,*后在小流量上维持一个平衡。就是负流量控制)

采用负流量控制的原因是原动机的功率是一个定值,在不超过原动机的能力(功率)的情况下,使输出

流量*大(即使工作机械得到*大的速度)。负流量控制用得很多,基本上是配恒功率泵。

齿轮泵属于定量泵,对于定量泵是没有什么正负控制的。而所谓的正负控制只是针对变量泵而言的。

泵的排量要有控制信号,在泵没有输出信号时,泵初如排量应为多少呢?很显然,要不就是近零左右的排量,要不就是接近****左右的排量。