

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

产品名称	EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R
公司名称	苏州川田液压机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	苏州工业园区通园路236号博济苏印智造1幢565室
联系电话	15862324676

产品详情

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

EDG-01-A45台湾HNC比例调压阀EDG-01-C-R EDG-01-H-R

1、定压溢流作用：在定量泵节流调节系统中，定量泵提供恒定的流量。当系统压力增加时，流量需求减少。此时，安全阀打开，使多余的流量回流到油箱中，以确保安全阀的进口压力，即泵的出口压力恒定（阀口常随着压力波动而打开）。

2、稳压作用：溢流阀串联在回油路上，溢流阀产生背压，运动部件平稳性增加。

3、系统卸荷作用：在溢流阀的遥控口串接溢小流量的电磁阀，当电磁铁通电时，安全阀的远程控制端口与油箱相连，此时液压泵卸荷。此时安全阀用作安全阀。

4、安全保护作用：系统正常工作时，阀门关闭。只有当负载超过规定极限（系统压力超过设定压力）时，溢流阀才会打开，并进行过载保护，使系统压力不再升高（通常安全阀的设定压力比工作压力高10%-20系统压力）。

1、气动调节阀被动性维护

当气动调节阀发生故障后，要对调节阀进行检修，查明故障原因，并进行及时维修。

2、气动调节阀预防性维护

要对调节阀进行定期清洗，保持调节阀的卫生和各个部件的完整耐用，定期对管道进行冲洗，要注意管道内的堵塞物和垃圾等，对调节阀的固定接件进行定期检查，保证部件的防腐性能好润滑性。

在安装气动调节阀时，减少安装中的硬拉硬弯现象，降低压力和减少变形。保持调节阀和压缩机的距离，从振动源上减少振动。要定期对调节阀进行巡查，要密切关注调节阀的运行情况，检查填料是否泄漏，定期对填料添加润滑油。

、气动调节阀预测性维护

通过智能仪表或者其他诊断设备来获取调节阀的运行信息，加强调节阀的调节品质和诊断功能。通过智能仪表或者其他诊断设备的诊断，能够及时发现调节阀存在的问题，并及时找到解决措施进行维护。加大智能型阀门定位器的开发和使用。

气动调节阀安装原则

(1)气动调节阀安装位置，距地面要求有一定的高度，阀的上下要留有一定空间，以便进行阀的拆装和修理。对于装有气动阀门定位器和手轮的调节阀，保证操作、观察和调整方便。

(2)调节阀应安装在水平管道上，并上下与管道垂直，一般要在阀下加以支撑，保证稳固可靠。对于特殊场合下，需要调节阀水平安装在竖直的管道上时，也应将调节阀进行支撑(小口径调节阀除外)。安装时，要避免给调节阀带来附加应力)。

