

美国VICKERS威格士DG4VP-3-105C-VM-U-H-10液控单向阀

产品名称	美国VICKERS威格士DG4VP-3-105C-VM-U-H-10液控单向阀
公司名称	苏州安牛机电有限公司
价格	560.00/件
规格参数	品牌:美国威格士 型号:DG4VP 产地:美国
公司地址	苏州市相城区汇萃广场2栋
联系电话	13862385838

产品详情

威格士vickers电磁阀的作用就是在控制系统中按照控制的要求来调整压缩空气的各种状态。气动系统还需要其他元件的配合,其中包括动力元件,执行元件,开关,显示设备及其它辅助设备。动力元件包括各种压缩机,执行元件包括各种气缸.这些都是气动系统中*的部分。而阀体是控制算法得以实现的重要设备。

vickers电磁阀比如单向阀让压缩空气从压缩机进入气罐,当压缩机关闭时,阻止压缩空气反方向流动;安全阀当储气罐内的压力超过允许限度,可将压缩空气排出;方向控制阀通过对气缸两个接口交替地加压和排气,来控制运动的方向;速度调节阀能简便实现执行元件的无级调速。vickers电磁阀主要用在电气液压伺服系统中作为执行元件。在伺服系统中,液压执行机构同电气及气动执行机构相比,具有快速性好、单位重量输出功率大、传动平稳、抗干扰能力强等特点。另一方面,在伺服系统中传递信号和校正特性时多用电气元件。和安全阀为一体,组成先导式压力阀。vickers电磁阀中国公司该阀即是卸荷阀又是安全阀,有时又是溢流阀。卸荷时其控制油道贯穿各路换向阀,同前述卸荷油道。当各路换向阀处于中立位置时,卸荷阀的控制油道贯穿各路换向阀并与油箱连通。卸荷时,大部分油液卸荷,通道短,压力损失低。任一路阀换向工作,便切断控制油道,油源来油就从换向阀进入执行元件工作,其工作压力大小由导阀控制。此时系统压力为导阀调整压力。该种卸荷方式,即使换向阀路数增加,只是控制油道增加,卸荷压力增加不大,始终保持较低卸荷压力,此种卸荷方式多用于手动换向阀,卸荷可靠。VICKERS威格士电磁阀出来的先导油控制主换向阀芯的移动,使工作泵的来油进入动臂油缸实现动臂上升。

VICKERS电磁换向阀的性能要求

- 1.VICKERS二位四通电磁换向阀换向性能:在规定的工作条件下,电磁阀通电后能否可靠地换向,断电后能否可靠地复位。
- 2.VICKERS二位四通电磁换向阀压力损失:电磁换向阀的压力损失由液流流过电磁换向阀的阀口时产生的流动损失和节流损失组成。

3.VICKERSI -位四通电磁换向阀内泄露量:电磁换向阀的内泄露量是指在规定的条件下,处于各个不同工作位置时,从高压腔到低压腔的泄露量。4.换

向和复位时间:从电磁铁通电到阀芯换向终止所需要的时间,复位时间是指从电磁断电到阀芯回复到初始位置所需要的时间。

5.VICKERS_位四通电磁换向阀换向频率:在单位时间内所允许的zui大换向次数

6.VICKERS二位四通电磁换向阀使用寿命:电磁阀使用到主要零部件损坏,不能进行正常的换向和复位动作,或者使用到其主要性能指标明显恶化超过了规定指标所经历的换向次数。

DG5V 10 H 2A M U H 10

DG5V 10 H 2A T K M U K K 10

DG5V 10 H 2B M U H 10 EN 503

DG5V 10 H 2C 1 M U A 10

DG5V 10 H 2C 1 M U H 10

DG5V 10 H 2C 1 T M U H 1 0

DG5V 10 H 2C 2 E M U A 1 0

DG5V 10 H 2C 2 M U A 10

DG5V 10 H 2C 2 M U H 10

DG5V 10 H 2C 2 T M U C 10 EN503

DG5V 10 H 2C E M U A 10

DG5V 10 H 2C K M U H 10

DG5V 10 H 2C M U A 10

DG5V 10 H 2C M U C 10