

# DF 型电磁换向阀 启东

产品名称	DF 型电磁换向阀 启东
公司名称	启东新奇特机械制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:启东 型号:34DF-L2 材质:铸铁
公司地址	汇龙镇开发区大洪村灵峰路701号
联系电话	0086 513 85390457 13861976457

## 产品详情

品牌	启东	型号	34DF-L2
材质	铸铁	连接形式	内螺纹
压力环境	高压	工作温度	高温
标准	国标	零部件及配件	其他
形态	其他	类型(通道位置)	其他
驱动方式	电磁	用途	换向

### df型电磁换向阀(20mpa)

一、使用条件用于电动终端式集中润滑系统，由电控柜接受pv-2 e型压力操纵阀发出的信号，控制本阀实现两条供油主管的交替供油和开放。采用圆柱体的滑阀结构，使阀口开闭严密，长时间保持高压不泄漏。采用强力电磁铁和弹簧缓冲，使得换向可靠。

#### 二、技术参数

型号		公称压力m pa	最大流量l/ min	通路数	回油口允许压力	允许切换频率	环境温度	弹簧形式	重量kg
标准型号	原型号								
34df-l2	sv-32	20	3	4	10	30	0-50	补偿式	17
23dff-l1	sv-31	3	10						

三、使用说明使用润滑脂的锥入度为310 ~ 385 (nlgi0# ~ 1#) 贮油器内的压力(回油口压力)在3mpa以下时可直接使用。在3 ~ 10mpa时需采

用外部泄油方式。

电源	ac220v 50hz
功率	30w
电流	0.6a
瞬时电流	6.5a
允许电压波动	+10 ~ -15%
相对湿度	0-95%
暂载率	100%
绝缘等级	h

四、动作说明位置s-1图示为给油结束状态，电磁阀的电磁铁a和b都断电去磁，压力油入口关闭，润滑泵处于停止工作状态。在此状态下两条供油主管都向贮油器开放。位置s-2泵启动的同时，电磁铁a通电得磁，泵输出的润滑脂经a口被送向供油主管l1，供油主管l2仍向贮油器开放。位置p-1供油主管末端安装压力操纵阀，当主管l1末端的压力超过压力操纵阀的设定压力时，将其滑阀推向右侧。位置p-2滑阀移动右侧，将与其联动的触头拨到左侧、使行程开关ls-1处于接通状态，向电控柜发出信号，使电磁铁a断电，泵停止工作，恢复到位置s-1。下次给油，电磁铁b通电，泵输出的润滑剂经b口被送向供油主管l2，压力操纵阀动作使行程开关处于断开状态。

#### 五、型号说明

#### 六、外形尺寸

结构,使阀口开闭严密,长时间保持高压不泄漏,采用强力电磁铁和弹簧缓冲,使得换向可靠.