

DBDS30G1010上海立新直动式溢流阀

产品名称	DBDS30G1010上海立新直动式溢流阀
公司名称	相城区元和莲铭机电设备经营部
价格	366.00/台
规格参数	
公司地址	元和街道善济路158合景峰汇商务广场
联系电话	18962195535

产品详情

DBDS30G1010上海立新直动式溢流阀

第二是阻尼器（

3）堵塞，油压传递不到锥阀上

，导阀就失去了支主阀压力的调节作用。[阻尼器](#)

（小孔）堵塞后，

在任何压力下锥阀都不会打开溢流油

液，阀内始终无油液流动，[主阀](#)

上下腔压力一直相等，由于主阀芯上端环形承压面积大于下端环形承压面积，所以主阀也始终关闭，不会溢流，主阀压力随负载增加而上升。当执行机构停止工作时，系统压力就会无限升高。除这些原因以外，尚需检查外控口是否堵住，锥阀安装是否良好等。

其它故障

电磁溢流阀常见的故障有先导电磁阀工作失灵、主阀调压失灵和卸荷时的冲击噪声等。后者可通过调节加置的缓冲器来减少或消除。如不带缓冲器，则可在主阀溢流口加一[背压阀](#)。（压力一般调至5kgf/cm²左右，即0.5MPa）。[1]

安全阀

编辑

溢流阀和安全阀是溢流阀起溢流稳压作用和限压保护作用时的两个不同称谓，当溢流阀起溢流稳压作用时称溢流阀，起限压保护作用时称安全阀。怎么区分呢？从以下两个方面来判别：

1.看液压回路的构成

在定量泵调速系统中，由于泵的供油流量是一定的，当通过节流阀进行流量调节（节流调速过程）时，多余的流量则从溢流阀溢流回油箱，这时溢流阀一方面起调定系统压力的作用，另一方面在节流阀进行流量调节时起溢流稳压作用，溢流阀在这类工作过程中是开启的（常开）。

而在变量泵系统中，速度的调节是通过改变泵的流量来实现的，这个过程中，没有

A7V58EM2.0RPF00
A7V117EL2.0RPF00
A7V58EL2.0LZF00
A7V160LV2.0LZF00
A7V78EL2.0RPF00
A7V160LV2.0LZF00(T1)
A7V80EL2.0RPF00
A7V160LV2.0RPF00
A7V80LV2.0RZF00
A7V160LV2.0LZF00
A7V80LV2.0RPF00
A7V160LV2.0LZFH0
A7V107EL2.0RPF00
A7V160EL2.0RPF00
A7V107LV2.0RPF00
A7V160LV2.0RPFMO(T3)
A7V107LV2.0LZF00
A7V160LV2.0RZFM0
A7V107LV2.0RZF00(T20)

DBDS30G10/10

DBDS30G10/20

DBDS30G10/31.5DBDS30G1010上海立新直动式溢流阀

DBDS6K10/2.5

DBDS6K10/5

DBDS6K10/10

DBDS6K10/20

DBDS6K10/31.5

DBDS10K10/2.5

DBDS10K10/5

DBDS10K10/10

DBDS10K10/20

DBDS10K10/31.5

DBDS20K10/2.5

DBDS20K10/5

DBDS20K10/10

DBDS10K20/20

DBDS10K20/31.5

DBDS30K10/2.5

DBDS30K10/5

DBDS30K10/10

DBDS15K30/20

DBDS15K30/31.5

DBDS6P10/2.5

DBDS6P10/5DBDS30G1010上海立新直动式溢流阀

DBDS6P10/10

DBDS6P10/20

DBDS6P10/31.5

DBDS10P10/2.5

DBDS10P10/5