

# ZDR6D型叠加式减压阀

产品名称	ZDR6D型叠加式减压阀
公司名称	昆明山耐斯自动化设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	类型:方向阀 材质:碳钢 型号:ZDR10DZ2DR25D
公司地址	昆明市官渡区蓝天工业品机电市场三区1幢B12号
联系电话	86 0871 7286417/7356847/8374073

## 产品详情

类型	方向阀	材质	碳钢
型号	ZDR10D Z2DR25D	品牌	威特
适用范围	油压驱动	产品别名	叠加式减压阀
适用介质	油品	适用温度	-5~65 ( )
公称压力	32 ( MPa )	公称通径	10 ( mm )
安装形式	板式	工作温度	常温
类型 ( 通道位置 )	直通式	连接形式	螺纹
零部件及配件	线圈	流动方向	双向
驱动方式	电磁	形态	柱塞式
压力环境	常压	主体材料	铸铁

<p>—叠加板式设计</p> <p>—在a通道或p通道减压</p> <p>—三种调压机构</p> <p>内六角螺栓外加保护帽；</p> <p>转动式手把；</p> <p>带锁手把。</p> <p>—四种压力级。</p> <p>—供选用的单向阀。</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

功能说明：剖面图

zdr...d型叠加直动式减压阀为叠加板设计，具有三通特征，例如，在二次油路路控制压力，它用在液压系统的减压。减压阀的组成：包括阀体（1），控制阀芯（2），两个调压弹簧（3），调压机构（4）和供选用的单向阀。由调压机构（4），调节二次油路压力。在原始位置，滑阀处于开启状态，即是：油可以自由地由p流到p1，（型号“dp”）或者由a流到a1，（型号“da”）。压力p1通过控制通道（5）作用于阀芯端面与滑阀上的弹簧力互相平衡，如果p1通道的压力大于弹簧（3）的调定值，阀芯（2）就会向右移动，这样开口减小，p也随之减小，因而维持了在p1通道的压力为调定值。

控制讯号油通过内部由p1通道径（5）通道输入。如果负载受外力作用，致使p1通道压力持续升高，阀芯（2）被推向弹簧（3）作用的一边，此时p1通道的油通过滑阀（2）芯部的孔（6）返回油箱，这是压力过高导致了回油。渗漏油的返回，通常由弹簧腔（7）通过t（y）腔外泄。

“da型的阀可以装入一个单向阀，使a1至a通道的油能够回流。

在阀的（8）口，可以安装压力表读出二次油路压力。