

# 华德4WEH32G51B换向阀

产品名称	华德4WEH32G51B换向阀
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	华德:HUADE 4WEH32G51B/6EG24NETZ5L:电液阀 北京:4WEH32G51B
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	13914105511

## 产品详情

4WEH32G51B/6EG24NETZ5L

4WEH32G51B/6EW220-50NETZ5L

4WEH32J51B/6EG24NETZ5L

4WEH32J51B/6EW220-50NETZ5L

比较

直动式减压阀与先导式减压阀特点的比较

直动式减压阀 先导式减压阀

结构 简单 复杂

流量 一般小流量 (<20L/min) 有可能得到大流量

压力

一般为低压

(为了进行高压控制需要用非常大的弹簧)

高压

增强先导阀弹簧可进行高压控制

静态特性 差 优

动态特性 优（响应速度快，脉冲压力小） 差

稳定性 差 优

泄漏量 少 多

抗污染性 强 弱

4WEH32E51B/6EG24NETZ5L

4WEH32E51B/6EW220-50NETZ5L

4WEH32H51B/6EG24NETZ5L

4WEH32H51B/6EW220-50NETZ5L

液压先导溢流阀

DB10-1-50B/100

DB10-1-50B/200

DB10-1-50B/315

DB20-1-50B/100

DB20-1-50B/200

DB20-1-50B/315

DB30-1-50B/100

DB30-1-50B/200

DB30-1-50B/315

电磁溢流阀

DBW10A-1-50B/3156CG24N9Z5L

DBW10A-1-50B/3156CW220-50N9Z5L

DBW20A-1-50B/3156CG24N9Z5L

DBW20A-1-50B/3156CW220-50N9Z5L

DBW30A-1-50B/3156CG24N9Z5L

DBW30A-1-50B/3156CW220-50N9Z5L

## 静态特性

影响因素：

- 1、主阀芯节流孔直径
- 2、主阀芯弹簧刚度
- 3、先导阀的压力-流量特性
- 4、液动力的影响

DREMCH30-30/20Y/2

DREMCH30-30/20Y

DREMCH30-30/31.5Y/2

DREM10-30/31.5Y/2

## 动态特性

减压阀的动态特性指减压阀工作时二次侧压力随时间变化的过渡状态的性能，通常用减压阀二次侧流道突然关闭时二次侧压力随时间变化的过渡品质来评价。

减压阀的动态特性不仅与阀本身诸参数有关，而且还受一次侧回路容积及二次侧回路容积等因素的影响。如果减压阀的动态特性恶劣，就会产生异常高的脉冲压力，严重影响回路的正常工作。

DBW10B-1-50B/3156CG24N9Z5L

DBW10B-1-50B/3156CW220-50N9Z5L

DBW20B-1-50B/3156CG24N9Z5L

DBW20B-1-50B/3156CW220-50N9Z5L

DBW30B-1-50B/3156CG24N9Z5L

DBW30B-1-50B/3156CW220-50N9Z5L

立新电磁换向阀

立新电磁阀

立新换向阀

立新液动换向阀

立新手动换向阀

立新电液换向阀

立新电磁溢流阀

立新先导溢流阀

立新直动溢流阀

叠加溢流阀

电液溢流阀

立新单向阀

立新液控单向阀

立新板式单向阀

立新减压阀

立新直动式减压阀

立新叠加式减压阀

立新先导式减压阀

立新节流阀

立新截止阀

立新比例减压阀

立新电磁球阀

立新平衡阀

立新顺序阀

立新先导顺序阀

立新叠加顺序阀

立新插装阀

立新插装单向阀

立新流量阀

立新控制阀

立新流量控制阀

SBSG-03-1NP-R-03 780

MCV-02-P-05-S 220

MRV-02-P-3-B 390

MRV-02-B-3-B 390

4WE-6-DOF/E-W220/50-20 560

4WE-6-DOF/E-W240/50-20 560

4WE-6-DOF/E-W220/50-20 560