

减压阀贺德克有现货DB12120A-01X-250V

产品名称	减压阀贺德克有现货DB12120A-01X-250V
公司名称	成都艾瑞科液压设备有限公司
价格	480.00/件
规格参数	
公司地址	成都市金牛区天回镇街道天新路490号5栋1层11号
联系电话	19950324573

产品详情

减压阀贺德克有现货DB12120A-01X-250V

在某些减压控制回路中，减压阀的出口压力是用来控制电液换向阀或外控顺序阀等的控制油液压力大小的，当电液换向阀或外控顺序阀换向或工作后，减压阀出油口流量变为零，但压力还需保持原先调定的压力。这种情况下，因阀出口流量为零，流经减压口的流量只有先导流量。由于先导流量很少，一般在2L/min之内，因此主阀减压口基本上接近全关位置（开度极小），先导流量由三角槽或斜锥面处流出，如果主阀芯配合过松或磨损过大，则泄漏量增加。按流量连续性定理，这部分泄漏量也必须从主阀芯阻尼孔流来，即流经阻尼孔的流量由先导流量和泄漏量两部分构成，而阻尼孔面积和主阀弹簧腔油液压力未变（弹簧腔油液压力由已调好的调压弹簧预压缩量确定），为使通过阻尼孔的流量增加，必然引起主阀下腔油液压力的升高。因此，当减压阀出口压力调定后，如果出口流量为零时，出口压力会因主阀芯配合过松或磨损过大而升高。排除方法故障现象：压力波动不稳定故障分析：1．油液中混入空气2．阻尼孔有时堵塞3．滑阀与阀体内孔圆度超过规定，使阀卡住4．弹簧变形或在滑阀中卡住，使滑阀移动困难或弹簧太软5．钢球不圆，钢球与阀座配合不好或锥阀安装不正确

HYDAC插装式溢流阀贺德克DB4E-012-200V

德国贺德克(HYDAC Technology

GmbH)拥有40多年自动化经验，专业生产用于流体过滤技术、液压控制技术、电子测量技术

的元件和装置，是世界著名的过滤器、蓄能器、液压阀、电子产品、管夹、电磁铁、液压系统总成等产品的液压件制造商

。

公司介绍

HYDAC Technology

GmbH产品的应用范围十分广泛，几乎覆盖各行各业，尤其在冶金工业、汽车工业、电力设备、化工、工

程机械、造纸工业、造船工业以及机床制造等领域都得到广泛应用。HYDAC公司的分公司或子公司遍布全世界三十多个国家

和地区，其中在美国、法国、印度、英国、瑞士、意大利及中国等地均有生产制造基地，超过5000雇员。

公司产品

HYDAC Technology GmbH产品的供货范围主要包括以下几个方面：

蓄能器技术：皮囊式蓄能器、活塞式蓄能器、隔膜式蓄能器、各类减振器等。

流体过滤技术：各类液压、润滑过滤器、滤油车、真空脱水车、油品检测仪。

工艺过程技术：特殊介质过滤器、自动反冲洗过滤器。

电子测量技术：压力、温度、流量检测开关、传感器及显示器、故障诊断仪等。

冷却技术：油/风冷却器、水冷却器，各类冷却装置，供油泵。

液压控制技术：液压方向、压力、流量控制阀、比例阀、球阀。

液压、润滑系统总成：各种用途的液压润滑动力站、控制阀块、液压执行器。

管道安装技术：球阀、管夹、法兰、管接头、胶管总成、快速接头。

型号如下：

DB4E-01X-100VDB4E-01X-200VDB4E-01X-350VDB4E-01X-630VDB4E-012-CE0034.ENISO4126.4L.13.100DB4E-012-CE0034.ENISO4126.4L.15.140DB4E-012-CE0034.ENISO4126.4L.18.160DB4E-012-CE0034.ENISO4126.4L.24.200DB4E-012-CE0034.ENISO4126.4L.28.210DB4E-012-CE0034.ENISO4126.4L.11.330DB4E-012-CE0034.ENISO4126.4L.16.350DB10120A-02X-100VDB10120A-02X-250VDB10120A-02X-350VDB12120A-01X-150VDB12120A-01X-250VDB12120A-01X-350VDB12120A-01X-420VDB12120A-010-CE0034.ENISO4126.6L110.210DB12120A-010-CE0034.ENISO4126.6L110.330DMVE-G1/2-01X-50VDMVE-G1/2-01X-140VPDB06020-01X-070-G24-Z4PDB06020-01X-210-G24-Z4PDB06020-01X-350-G24-Z4PEK-01X-G24PES-01X-G24PEM-01X-G24PDM08130-01X-15-G24TPDM08130-01X-15-G24-Z4PDM08130-01X-25-G24TPDM08130-01X-25-G24T-Z4