

# D634-542A厂家直销

产品名称	D634-542A厂家直销
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D634-542A 产地:德国
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

## 产品详情

### D634-542A厂家直销

楷卓自动化设备（上海）有限公司经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

### 流量控制阀

#### 带现场总线接口的流量控制阀

带有内置式现场总线接口（CANopen、EtherCAT 或 Profibus DP V1）的伺服阀可对操作参数进行设定，开启阀门并监视其操作性能。

带机械反馈的穆格流量控制伺服阀是适用于 3 通及理想的 4 通应用的节流型流量控制阀。它们的高性能两级设计额定流量在阀压降为 35 bar 时为 3.8 至 227 l/min。主阀级。阀的输出级为闭中位四通滑阀；先导级为双喷嘴挡板阀。阀的设计简单耐用，可提供可靠长久的平稳运行。

带特别功能的伺服阀与伺服比例阀 满足精确要求，实现高度安全性与灵活性

穆格是开发带失效安全与防暴选件等安全功能伺服阀和伺服比例阀的者，也提供特别性能修改支持服务

。

穆格在提供高要求应用所需的功能方面拥有悠久的历史和丰富的经验。比如我们畅销伺服阀中的失效安全型伺服阀是各种操作人员需要大保护应用中使用机械中的关键设备。我们的防爆型伺服阀产品系列可用于存在爆炸或起火危险的环境内。此外，穆格精通于对产品进行定制，通过修改产品部件提高性能。

穆格有与客户密切合作的优良传统，这意味着我们拥有设计和制造特种阀的丰富经验。例如我们众多型号的伺服阀都提供特别构造和修改选择以获取防爆认证，从而适用于由于易燃气体或蒸汽、易燃液体、可燃粉尘或易燃纤维等存在而可能导致火灾危险的环境。穆格经常进行的另一种特别修改服务是对阀芯零位切口进行定制以解决特别的系统或机械问题。

## 优点

备有失效安全型号

防爆型号中包括本质安全的防火焰和“更安全”设计。

阀芯零位切口

阀芯阀体/阀芯阀套组件构造

阀功能（Q, P, PQ 控制）

特别喷嘴尺寸、线圈总成及扭矩马达

操作压力、阀尺寸与大流量

MOOG伺服阀D634-520A

MOOG伺服阀D634-521

MOOG伺服阀D634-524A

MOOG伺服阀D634-525A

MOOG伺服阀D634-526

MOOG伺服阀D634-527A

MOOG伺服阀D634-528A

MOOG伺服阀D634-529A

MOOG伺服阀D634-530A

MOOG伺服阀D634-531

MOOG伺服阀D634-532

MOOG伺服阀D634-533

MOOG伺服阀D634-534

MOOG伺服阀D634-535A

MOOG伺服阀D634-536A

MOOG伺服阀D634-537A

MOOG伺服阀D634-538A

MOOG伺服阀D634-539

MOOG伺服阀D634-540A

MOOG伺服阀D634-541

MOOG伺服阀D634-542A

MOOG伺服阀D634-543A

MOOG伺服阀D634-544A

MOOG伺服阀D634-545

MOOG伺服阀D634-546A

MOOG伺服阀D634-547

MOOG伺服阀D634-548

MOOG伺服阀D634-550

MOOG伺服阀D634-551

MOOG伺服阀D634-552

MOOG伺服阀D634-553A

MOOG伺服阀D634-554A

MOOG伺服阀D634-555

MOOG伺服阀D634-556A

MOOG伺服阀D634-557

MOOG伺服阀D634-558

MOOG伺服阀D634-559

MOOG伺服阀D634-560

MOOG伺服阀D634-561

MOOG伺服阀D634-562

MOOG伺服阀D634-563

MOOG伺服阀D634-564

MOOG伺服阀D634-565

MOOG伺服阀D634-566

MOOG伺服阀D634-567

MOOG伺服阀D634-568

MOOG伺服阀D634-569

MOOG伺服阀D634-570

MOOG伺服阀D634-571

MOOG伺服阀D634-572

MOOG伺服阀D634-573

MOOG伺服阀D634-574

MOOG伺服阀D634-A

MOOG伺服阀D634-B

MOOG伺服阀D634-K

MOOG伺服阀D634-SKYDROL

MOOG伺服阀D634E1001

MOOG伺服阀D634E1002

流量传感器EVS3100\EVS3110

概述：流量传感器税专为液压和其他流体系统应用而设计的，该传感器工作原理为透平式，输出位4..20 mA的标准电流信号。不锈钢系列的EVS3100采用硬金属合金的叶轮，由此提高牢固性，在脉动的，动态的介质流中也可也使用。

流量传感器在壳体上有额外两个G1/4螺纹孔，由此还可以连接温度和压力传感器。

特点：

粘度范围为1000100cST,输出信号位4...20mA,可连接温度和压力传感器。

EVS 3104-A-0020-000

EVS 3104-A-0060-000

EVS 3104-A-0300-000

EVS 3104-A-0600-000

EVS 3106-A-0020-000

EVS 3106-A-0060-000

EVS 3106-A-0300-000

EVS 3106-A-0600-000

EVS 3114-A-0020-000

EVS 3114-A-0060-000

EVS 3114-A-0300-000

EVS 3114-A-0600-000

EVS 3116-A-0020-000

EVS 3116-A-0300-000

EVS 3116-A-0060-000

EVS 3116-A-0600-000