

MOOG进口D634-1047

产品名称	MOOG进口D634-1047
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:MOOG 工作介质:石油基液压油 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

MOOG进口D634-1047

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、可燃燃烧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、阀尺寸与很大流量

MOOG伺服阀特价系列：

G761-3033B、G761-3034B、G761-3003B、G761-3004B、G761-3005B、G761-3008B、G761-3009B等

D661-4651、D661-4636、D661-4697C、D661-4506C、D661-4033、D661-4055等

D634-319C、D634-341C、D634-501A、D634-514A、D633-460B、D633-317B等

以上型号均备有库存，价格优惠，欢迎新老客户咨询！

常规技术参数：

- 1、工作压力范围：阀口P、A和B 350bar（5000 psi）；阀口T 请参阅各系列阀的具体数据
- 2、温度范围：环境温度-20 到+60（-4 到+140）；油液温度-20 到+80（-4 到+170）
- 3、密封圈材料：丁晴橡胶、氟橡胶，可根据用户要求提供其他密封材料
- 4、工作介质：石油基液压油（DIN51524）
- 5、粘度：推荐值15-100mm/s；允许值5-400mm/s
- 6、系统滤油器：不带之路旁通的高压滤油器，带污染堵塞报警，安装在系统的主油路中，切尽可能直接安装在阀的进油口处。
- 7、清洁度等级：液压流体的清洁度显著影响伺服阀的性能（阀芯位置精度、高分辨率等）和磨损情况（节流边、压力增益、泄露等）。
- 8、推荐清洁度等级：一般使用ISO 4406 < 15/12，较长寿命使用（磨损状态）ISO 4406 < 14/11
- 9、滤油器额定推荐值：一般使用 10 75（10 μm）；较长寿命使用（磨损状态）6 75（6 μm）
- 10、安装方向：任意位置，固定或可移动
- 11、振动：30g。三轴
- 12、保护等级：带配套插头时，防护等级为EN60529:IP65
- 13、运输地板：发货时附带保护地板
- 14、四通阀功能：四通阀规格弹簧对中，阀口A和B作流量控制阀口；若阀口T的压力 > 50bar（715psi），则必须使用阀口Y泄油；用做三通阀时，阀口A和B必须堵死；对于轴向精确开口，有1.5至3%或10%正遮盖量的阀芯可供选择

阀的负载流量计算

阀的实际负载流量与阀芯位移及阀口两边的压降有关。

在输入指令信号（如+10V直流电=使阀口全开）时，阀在额定压降（峰值压力=每一节流边35bar）下的负载流量定义为额定流量 Q_n 。

对于额定压降外的其他值，阀的负载流量则与阀的锐边节流扣的压降的平方根成正比。

当阀的P、A、B或T口的平均流速小于30M/s时，阀的负载流量Q可计算。

阀对电路板的一般要求

供电电压为24V直流电，zui小19V直流电，zui大32V直流电；

所有信号线，包括外接的传感器连线，都须屏蔽。

屏蔽线采用星形接地法接至电源地，并与插座外壳连接（EMC）。

EMC：满足放射，需求：EN5511:1998+A1:1999;抗干扰：EN61000-6-2:1999

所有导线的横截面 0.75mm（0.001in）。开率了配电柜和阀之间的电压损失。

注：对阀进行电气连接（屏蔽、保护接地）时，必须对各点进行适当的测量，以确保各点的接地电势差不会引起过大的接地电流。

德国Siemens西门子产品

The

Probe西门子超声波液位计其传感器采用ETFE或PVDF聚合材料，因此能广泛地应用于各种工业领域。The Probe易于安装和维护，在食品饮料及制药行业内拆装清洗。The Probe特有的声智能技术能有效可靠地处理回波信号。滤波器功能用来识别来自液面的真实回波及由声电噪音和运动中的搅拌器叶片产生的虚假回波。超声波脉冲传播到被测物并返回的时间经温度补偿后被转换成距离，用于显示、模拟输出及继电器的动作。

主要应用：化学储罐，滤池，泥槽，液体储罐，食品应用。

一、7ML1201（The Probe）超声波液位变送器产品概述

作为西门子siemens物位测量家族中倍受用户推崇的The Probe是短量程的一体化超声波变送器，能有效地测量敞口或密闭容器中的液体和浆料。The Probe特有的声智能技术能有效可靠地处理回波信号。7ML1201-1EFOO滤波器功能用来识别来自液面的真实回波及由声电噪音和运动中的搅拌器叶片产生的虚假回波。超声波脉冲传播到被测物并返回的时间经温度补偿后被转换成距离，用于显示、模拟输出及继电器的动作。

二、7ML1201（The Probe）超声波液位变送器产品特点

易于安装编程和维护

精确且可靠

传感器采用Kynar-Flex或Tefzel材质

可选卫生型

的声智能回波处理技术

内置温度补偿

测量范围0.25 ~ 11m

精度0.25%

分辨率3mm

环境温度-40 ~ 60

本质安全型可选

三、技术规格：

操作模式 三线制 二线制

测量原理 超声波液位测量

测量范围 0.25-5m,0.25-8m 0.25-5m

输出 4-20mA

测量范围 正比或反比

zui大负载 750 24VDC时750 600 24VDC时回路负载600

继电器 用于液位报警和失效报警 ×

电源电压 18-30VDC , zui大0.2A 12-28VDC , zui大浪涌0.1A

zui大电能消耗 5W (200Ma,24VDC) 0.75W(25Ma,24VDC)

标准和认证 CE ; CSA , FM3A CE ; CSA , FM3A

精度：

测量误差：测量范围的0.25%（空气中）

7ML1201-1AFOO分辨率：3mm

温度补偿：内置

回波处理：声智能

额定工作条件：

波束角：12度

环境温度：

* 标准 -40~60

* 金属安装 -20~60

zui大静态工作压力：正常大气压

防护等级：IP65

重量：

* 7ML1201-1EFOO不带法兰适配器 1.5Kg

* 带法兰适配器 1.7Kg

电子外壳材质：PVC，传感器材质：ETFE或PVDF聚合物