

D634-1047优惠

产品名称	D634-1047优惠
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:D634-1047 类别:节流阀
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

D634-1047优惠供应美国MOOG原装进口伺服阀

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。

ETS4000电子温度传感器

概述：电子温度传感器ETS4000是在计算机控制的检测台上标定并经过终检验的，该传感器无需维护，按其规定（见技术参数）使用时可以无故障运行。若任然出现故障，请与我们联系。

安装：温度传感器ETS4000可以通过G1/4螺纹接头直接安装在液压设备上。必须保证传感器检测杆（在螺纹前面）位于流动介质中，否则会延长响应时间。建议垂直安装且螺纹接头向上。扭矩为17...20Nm。

电气连接应由人员按照相关规定进行操作（德国VDE0100）温度传感器ETS4000具有CE标识。可按需提供一致性声明。EMC标准：EN50082-2均适用。

标准要求电子温度传感器壳体应由人员按照规定接地。把电子温度传感器插入阀块时必须使阀块通过下列安装注意事项，以减少电磁干扰的影响：

导线连接尽可能短、适用屏蔽导线（如LIYCY4*0.5MM）、电缆屏蔽应该考虑环境条件的影响并以减少干扰为目的，由人员进行。

压力传感器HDA4800

应用：压力传感器HDA4800具有非常精密、坚固的传感芯片，采用不锈钢薄膜上带DMS技术。

HDA4800具有出色的技术参数及坚固的结构模式，尤其适用于实验台及诊断技术方面，在工业领域里有广泛的应用。

通常压力传感器的精度受监测介质温度的影响很大，而该传感器恰恰在这方面具有优良的性能。标准型的输出信号可为4...20mA,0...10V以及0...20mA.

适用于矿山和钢厂的压力传感器HDA4800

应用：

这种高精度压力传感器是专为矿山和钢厂领域中要求严格的测量任务而开发的。这种传感器在不锈钢膜片上配有非常坚固的DMS的传感单元。由于在温度影响和精确度方面的良好性能，此传感器尤其适用于恶劣的环境条件。优质的EMC性能确保在强烈的、高频率的电磁干扰时的工作稳定性。

德文资料：

Die Druckmessumformer der Serie HDA 4800 für Hütten und Stahlwerke tragen das -

Zeichen. Eine Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich. Es gelten die EMV-Normen:

EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3 und EN 61000-6-4. Die Forderungen der

Normen werden nur bei ordnungsgemäßer und fachmännischer Erdung des

Druckmessumformergehäuses erreicht. Beim Einschrauben in einen Hydraulikblock ist es

ausreichend, wenn der Block über das Hydrauliksystem geerdet ist. Bei einer

Schlauchmontage muss das Gehäuse separat geerdet werden.

Zusätzliche Montagehinweise, die erfahrungsgemäß den Einfluss elektromagnetischer

Strörungen reduzieren:

Möglichst kurze Leitungsverbindungen herstellen.

Leitungen mit Schirm verwenden

Der Kabelschirm ist in Abhängigkeit der Umgebungsbedingungen fachmännisch und zum

Zweck der Strömungsdrückung einzusetzen.

Direkte Nähe zu Verbindungsleitungen von Leistungsverbrauchern oder streuenden Elektro- oder Elektronikgeräten ist möglichst zu vermeiden.

常用型号：

HDA4820-A-100-424(10m)

HDA4820-A-100-424(6m)

HDA4820-A-250-424(6M)

HDA4820-A-350-424(10m)

HDA4820-A-350-424(15m)

HDA4820-A-350-424(6m)

HDA4820-A-350-199

HDA4820-A-400-424(6M)

HDA4840-A-016-424(6m)

HDA4840-A-100-424(10m)

HDA4840-A-100-424(15m)

HDA4840-A-100-424(6m)

HDA4840-A-150-424(15m)

HDA4840-A-150-424(6m)

HDA4840-A-250-424(10m)

HDA4840-A-250-424(6m)

HDA4840-A-300-424(10m)

HDA4840-A-300-424(15m)

HDA4840-A-300-424(6m)

HDA4840-A-350-424(10m)

HDA4840-A-350-424(15m)

HDA4840-A-350-424(30m)

HDA4840-A-350-424(6m)

HDA4840-A-350-190

HDA4840-A-400-424(10m)

HDA4840-A-400-424(15m)

HDA4840-A-400-424(25m)

HDA4840-A-400-424(6m)

HDA4840-A-500-424(10M)

HDA4840-A-500-424(15m)

HDA4840-A-500-424(6M)

HDA4840-A-600-424(10m)

HDA4840-A-600-424(15m)

HDA4840-A-600-424(6m)

HDA4840-B-315-424(10m)

HDA4840-E-350-424(6m)

HDA4840-E-400-424(25m)

HDA4844-A-006-000

HDA4844-A-016-000

HDA4844-A-016-031(-1...9bar)

HDA4844-A-060-000

HDA4844-A-100-000

HDA4844-A-250-000

HDA4844-A-400-000

HDA4844-A-600-000

HDA4844-B-006-000

HDA4844-B-016-000

HDA4844-B-060-000

HDA4844-B-100-000

HDA4844-B-250-000

HDA4844-B-400-000

HDA4844-B-600-000

HDA4844-E-006-000

HDA4844-E-016-000

HDA4844-E-060-000

HDA4844-E-100-000

HDA4844-E-250-000

HDA4844-E-400-000

HDA4844-E-600-000

HDA4845-A-006-000

HDA4845-A-016-000

HDA4845-A-060-000

HDA4845-A-100-000

HDA4845-A-250-000

HDA4845-A-400-000

HDA4845-A-600-000

HDA4845-B-006-000

HDA4845-B-016-000

HDA4845-B-040-000

HDA4845-B-060-000

HDA4845-B-100-000

HDA4845-B-250-000

HDA4845-B-400-000

HDA4845-B-600-000

HDA4845-E-006-000

HDA4845-E-060-000

HDA4845-E-250-000

HDA4845-E-400-000

D633和D634系列伺服控制阀系列是带点反馈阀芯位置的闭环控制的直动阀（DDV）。此阀是可应用与三通、四通和2*2通的节流型控制阀。他们适用于电液位置、速度、压力或力控制系统以及其他需要高动态响应的系统。阀芯由永磁式线性力马达驱动，他可以灵活地从弹簧对中位置双向驱动阀芯。这是它相比较只能产生单向驱动力比例电磁阀的一大优点。阀内集成了闭环阀芯位置控制的电路板和脉宽调制（PWM）驱动电路。

这种阀的集成电路是以带脉宽调制电流驱动输出和24V供电电源的SMD技术为特征的一大发展。

直动式伺服阀（DDV）的优点：

通过具有高驱动力的永磁式线性力马达直接驱动，无需先导油源，动态性能不受压力影响，低滞环和高分辨率，液压零位置和接近液压零位时低功耗，标准化的阀芯位置检测信号，可通过此信号获得系统运行情况，并对阀的维护十分有利；电气零位调节；当断电或者电缆损坏或紧急停车时，阀芯会无需使用外力自动返回到器弹簧对中位置。

MOOG伺服阀D634-K

MOOG伺服阀D634-SKYDROL

MOOG伺服阀D634E1001

MOOG伺服阀D634E1002

MOOG伺服阀D634E1003

MOOG伺服阀D634E1005

MOOG伺服阀D634E1006

MOOG伺服阀D634E1007

MOOG伺服阀D634E1008

MOOG伺服阀D634E1010

MOOG伺服阀D634E1014

MOOG伺服阀D634E1017

MOOG伺服阀D634E3001

MOOG伺服阀D634E3002

MOOG伺服阀D634E301

MOOG伺服阀D634E301B

MOOG伺服阀D634E301BZ

MOOG伺服阀D634E302

MOOG伺服阀D634E303

MOOG伺服阀D634E304

MOOG伺服阀D634E305

MOOG伺服阀D634E305B

MOOG伺服阀D634E306

MOOG伺服阀D634E307

MOOG伺服阀D634E307B

MOOG伺服阀D634E308

MOOG伺服阀D634E308B

MOOG伺服阀D634E309

MOOG伺服阀D634E309B

MOOG伺服阀D634E310

MOOG伺服阀D634E311

MOOG伺服阀D634E311B

MOOG伺服阀D634E312

MOOG伺服阀D634E313

MOOG伺服阀D634E314

MOOG伺服阀D634E314B

MOOG伺服阀D634E315

MOOG伺服阀D634E315A

MOOG伺服阀D634E316

MOOG伺服阀D634E316B

MOOG伺服阀D634E317

MOOG伺服阀D634E317B

MOOG伺服阀D634E318

MOOG伺服阀D634E318B

MOOG伺服阀D634E319

MOOG伺服阀D634E319B

MOOG伺服阀D634E320

MOOG伺服阀D634E320B

MOOG伺服阀D634E321

MOOG伺服阀D634E321B

MOOG伺服阀D634E322

MOOG伺服阀D634E322B

MOOG伺服阀D634E323

MOOG伺服阀D634E324

MOOG伺服阀D634E325

MOOG伺服阀D634E326

MOOG伺服阀D634E326B

MOOG伺服阀D634E327

MOOG伺服阀D634E327B

MOOG伺服阀D634E328

MOOG伺服阀D634E329

MOOG伺服阀D634E330

MOOG伺服阀D634E330B

MOOG伺服阀D634E331

MOOG伺服阀D634E331B

MOOG伺服阀D634E332

MOOG伺服阀D634E332B

MOOG伺服阀D634E333

MOOG伺服阀D634E334

MOOG伺服阀D634E334B

MOOG伺服阀D634E335

MOOG伺服阀D634E335B

MOOG伺服阀D634E336

MOOG伺服阀D634E336B

MOOG伺服阀D634E339

MOOG伺服阀D634E339B

MOOG伺服阀D634E341

MOOG伺服阀D634E341B

MOOG伺服阀D634E342B

MOOG伺服阀D634E343

MOOG伺服阀D634E343B

MOOG伺服阀D634E345B

MOOG伺服阀D634E346B

MOOG伺服阀D634E347B

MOOG伺服阀D634E348B

MOOG伺服阀D634E350

MOOG伺服阀D634E350B

MOOG伺服阀D634E351B

MOOG伺服阀D634E351BZ

MOOG伺服阀D634E352B

MOOG伺服阀D634E354B

MOOG伺服阀D634E356B

MOOG伺服阀D634E357B

MOOG伺服阀D634E358B

MOOG伺服阀D634E359B

MOOG伺服阀D634E359BY

MOOG伺服阀D634E359BZ

MOOG伺服阀D634E360B

MOOG伺服阀D634E360BY

MOOG伺服阀D634E360BZ

MOOG伺服阀D634E361B

MOOG伺服阀D634E362B

MOOG伺服阀D634E362BA

MOOG伺服阀D634E362CA

MOOG伺服阀D634E363B

MOOG伺服阀D634E364B

MOOG伺服阀D634E365B

MOOG伺服阀D634E366B

MOOG伺服阀D634E367BZ

MOOG伺服阀D634E368B

MOOG伺服阀D634E369BZ

MOOG伺服阀D634E370B

MOOG伺服阀D634E376CY

MOOG伺服阀D634E377

MOOG伺服阀D634E506

MOOG伺服阀D634E519

MOOG伺服阀D634E530A

MOOG伺服阀D634E601

MOOG伺服阀D634K2000C

MOOG伺服阀D634K2001C

MOOG伺服阀D634K2002C

MOOG伺服阀D634K2003C

MOOG伺服阀D634K2004C

MOOG伺服阀D634K2005C

MOOG伺服阀D634K2006C

MOOG伺服阀D634K2007C

MOOG伺服阀D634K2008C

MOOG伺服阀D634K2009C

MOOG伺服阀D634K2010C

MOOG伺服阀D634K2011C

MOOG伺服阀D634K2012C

MOOG伺服阀D634K2013C

MOOG伺服阀D634K2014C

MOOG伺服阀D634K2015C

MOOG伺服阀D634K2016C

MOOG伺服阀D634K2017C

MOOG伺服阀D634K2018C

MOOG伺服阀D634K2019C

MOOG伺服阀D634K2020

MOOG伺服阀D634K2021

MOOG伺服阀D634K2022

MOOG伺服阀D634K2023

MOOG伺服阀D634K2024

MOOG伺服阀D634K2025

MOOG伺服阀D634K2026

MOOG伺服阀D634K333

MOOG伺服阀D634K333B

MOOG伺服阀D634K337

MOOG伺服阀D634K337B

MOOG伺服阀D634K338

MOO伺服阀D634K338B

MOOG伺服阀D634K344B

MOOG伺服阀D634K344C