

D633K2050B进销

产品名称	D633K2050B进销
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D633K2050B 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

D633K2050B进销

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。

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。

常用型号有：

D663-306K

D661-4060

D661-G35JOAA4NSX2HA

D661-4506C/G23JOAA6VSX2HA

D661-4045B/P80HXBF4NSD2-B

D662Z4813

D662-4010

D662-5399

D664-4311K

D634-501A

D634-538A

D634-543A /R40K02F3VSP2

D634-514A R40KO2F0VSP2

D634-528A

D634-314C

D634-346C

D634-383C/R24K02MONSX2

D634Z1020/P24KA6M0VSX2

D633-498B

D633-509B

D633-303B (5L流量) R02KO1M0NSM2

D633-317B (10L流量 R04KO1M0NSM2

D633-231A被D633-375B替代

D633-7398

D633-R16KO1MOVSS2

D633-312B/R08K01MONSS2

D633-442B-RO2KO1FONSS2

D633-526B/R02KO1DONSP2

D663-1922E-4

D661-6397C

D661-6360

D663-344K

D663-4002

D663-4006

D663-4007

D663-5304K

D664-4009

D664-4013

D634-371C

D661-4573C

D661-4593C (G15HOAB6VSX2HB)

D663Z4305K

D663Z4307K

D663Z4322K

D661-4858

D661-4732-P80FAA-04NEM2-0

D661-4436C

D661-4800

D633-317B

D661-4746/P30HAAD6VSX2-B

D661-4472CG45JOAB6VSX2HA

D661-4594C

D662-4032D661-4455E

D661-6347C

D661-6393C

D662Z4336KP01JXMF6VSX2-A

D661-4627A

D662-4087

D662-4307K

D662-Z4334K/P01JOMF6VSX2-A(24VDC)

D662-4013/D02HXAD6NSM2-O

D662-4106B/D02HABF5VSD2-A

D633-308B (20L流量) R08KO1M0NSM2

D633-313B (40L流量) R16KO1M0NSM2

D633-317B

D633-308B

D633-302B

D633-472B德国产

D633-333B

D633-7243

D633-471B

D633-525B

D633-204

D634-391C

D662Z4380

D662Z4384K

D661-4539C /G35JOAA5VSX2HA

D661-4538C/G35JOAA4VSX2HA

D661-(4551)/G30HOAA5VSD2HO

D661-4651(G35JOAA6VSX2HA)

D661-4652

D661-4572C

D661-4636

D661-4059

D661-6372E

D661-4651

G761-3003B

G761-3004B

G761-3005B

D633-313B

穆格提供可提高计量和定位能力并降低系统运行成本的电动与液压解决方案。从进汽导流叶片、气态和液态燃料控制、过程控制和泄放阀控制到燃料计量泵，我们的技术是在关键发电应用中希望兼顾可靠性与高性能客户的理想选择。

风力发电

从优化风机性能的特别产品到完整的电动和液压变桨控制系统，穆格可提供风力发电设备制造商和营运商所需的可靠解决方案。我们的滑环产品拥有超过一亿转的工作寿命，我们的PITCHmaster 伺服驱动器已在全球安装了七千五百多台，这些都是我们独有的适应风能市场需要而提供的经过证明的可靠解决方案的力证。

高性能工业机械解决方案

工业机械的制造商们正面临着前所未有的压力：如何用较低的成本来实现较高的产量、生产优质的产品并创造出能源效率？许多机械制造商试图将新技术和制造商与新的原材料相结合，从而寻求一条新途径使自己能够在与其他机械制造商的市场竞争中脱颖而出。

穆格致力于运用机电、液压及电液混合技术为各种工业领域提供高性能运动控制解决方案，以帮助那些以性能驱动为导向的公司开发其新一代的机械产品。从产品的设计、制造和解决方案的设计到咨询支持的提供，穆格致力于在世界上许多挑战的工业应用领域中与用户进行合作。

金属成型机与压铸机运动解决方案

40 多年以来，穆格一直是推进各类金属成型与压铸应用中采用高运动控制技术的先锋。

我们高性能的解决方案、富于协作精神的专家以及针对特定应用进行定制设计的前瞻性方法，给予客户独特的竞争优势。

穆格的解决方案几乎应用于各种类型的金属成型和压铸市场，从汽车制造到白色家电、计算机、休闲娱乐车辆制造以及加工车间的冲压与成型。

我们为各类具体应用提供广泛的电动与液压运动控制解决方案，包括：

折弯机（包括线缆、管材和板材折弯，摆动折弯）

塑料压铸

深拉冲床

锻压（包括锻压机床）

再循环模压（碎屑与纸）

当行业急需转型以应对天不断变化的各种挑战时，穆格公司人员的身影活跃在各个高性能金属成型与压铸应用场所，提供灵活、创新且可信赖的解决方案，帮助打造着行业的未来。