

## D661-4033

产品名称	D661-4033
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 型号:EDS3446-3-00 输出信号:4-20mA
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

我们的产品保证全新原装，品质优先！

我们的产品直接从国外品牌厂家采购，一手货源，价格优惠！

我们的库存型号齐全，常用的现货长期充足，可以提供顺丰快递发货，保证交期！

我们的照片均为实拍，与网上上传型号对应一致，本店铺不存在盗图行为，请客户放心参考！

我们的产品通过正规报关进口，可以应客户需求，提供进口报关单！

我们发货可以开具增值税发票，并可以随货物一起寄出，及时帮助客户抵扣销项！

我们的产品交付后，如有质量问题，或确认不是原装产品，可以免费退换！

D661-4033 MOOG伺服阀

楷卓自动化设备（上海）有限公司致力于高端欧美机电产品的进口内销业务，经销德国HYDAC贺德克传感器，德国KUBLER编码器，美国MOOG伺服阀，德国KOBOLD科宝传感器，西门子仪表等等。

着力为国内广大客户打造购买优质，原装，全新，低价进口机电产品的服务体验，为国内广大制造业用户节省大量采购成本，提高生产效率！

MOOG穆格公司成立于五十多年前，zui初从事飞机与导弹部件的设计及供应。如今，本公司的运动控制技术广泛应用于民用机座舱、发电风机、一级方程式赛车、医用输液系统等众多的市场和应用领域，有效提高相关产品的性能。该公司历史起源于公司创建者威廉C穆格，他是一位发明家、企业家，也是一位远见卓识者。1951年，比尔穆格研制成功电液伺服阀，这种装置可把微弱的电脉冲转换为精确而有力

的运动。1951年7月，比尔穆格、阿特兄弟俩和卢盖耶在纽约州东奥罗拉租借了已废弃的 Proner 机场的一角，成立了穆格制阀公司（MOOG Valve Company）。

D661至D665系列比例控制阀：D660系列比例流量控制阀是应用于两通、三通、四通和五通的节流阀。这些阀适用于电液位置、速度、压力或电液力控制系统，以及其他需要较高的动态响应要求的控制场合。

随着时间过去，MOOG公司一直致力于优化和改进伺服比例控制阀产品。MOOG带伺服射流管先导级的伺服比例阀降低了能耗，提高了控制精度。该先导级采用射流管原理，而射流管在各类穆格伺服阀已有15年以上可靠使用经验。

D660系列阀中的集成电子装置也是我们的一项革新，它采用了SMD技术和24V DC供电电压。

阀的优点：

超大流量阀体流到设计，并可选择使用X和Y口进行先导级外控、外泄。减小了D662-D665的阀芯驱动面积，从而具有以下优点：改善了动态响应，使较小的先导级流量能驱动阀芯快速运动。

故障保险设计可使滑阀在短路，断电或者油源失压的情况下通过对中弹簧和做阀使主阀芯处于可未知的位置。

丹佛斯高压泵阀件维持着持续流体的准压力调节。丹佛斯的阀件产品有一套种类齐全的不锈钢阀系列，可用于逆向渗透、自来水和超纯水等高压应用。这些阀件不仅在高压下稳定性高，并且耐腐蚀，小巧紧凑，便于安装。丹佛斯产品系列含电磁阀、减压阀、止回阀和流量控制阀

而丹佛斯能够做到这一点。凭借我们完整的风扇驱动解决方案，丹佛斯能够帮助您更大程度地提高可用的发动机功率。同时，还能减少燃料成本并提高操作人员的生产效率。

。

VDH 2E 1/4 NC 3,5 BSP 180L1018

VDHT 1/4 E NC BSP 180L0241

VDHT 1/4 E NO BSP 180L0242

VDHT 3/8 E NC BSP 180L0092

VDHT 3/8 E NO BSP 180L0093

VDHT 3/8 E HP NC BSP 180L0178

VDHT 1/2 E NC BSP 180L0094

VDHT 1/2 E NO BSP 180L0095

VDHT 3/8 EA NC BSP 180L0100

VDHT 1/2 E HP NC BSP 180L0126

VDHT 3/8 EA NO BSP 180L0101

VDHT 1/2 EA NC BSP 180L0188

VDHT 1/2 EA NO BSP 180L0103

VDHT 1/2 EA HP NC BSP 180L0234

VDHT 3/4-1/2 EA NC BSP 180L0090

VDHT 3/4 EA NC BSP N