

D661-4055经销现货

产品名称	D661-4055经销现货
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:D661-4055 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

D661-4055经销现货

1、MOOG伺服阀D660-D665系列

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。

2、MOOG伺服阀D633和D634系列

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。

3、MOOG伺服阀D791和D792系列

D791和D792系列伺服阀带集成式控制放大器，可用作三通、四通应用的流量控制伺服阀。这两种系列的三级伺服阀是专门为必须同时满足大流量以及高动态特征要求的应用而开发设计的。它们的设计以的D079系列为基础。集成式电子控制已经由采用SMD技术的新设计所取代。这两种系列伺服阀配备D761或D765系列先导阀。提供可选的标准响应或高响应系列。其中D791系列的额定流量可达250l/min，D792系列的额定流量可达1000l/min。

这类阀用于位置、速度、压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

4、MOOG伺服阀G761系列

G761系列电液伺服阀是用于三通和四通节流型流量控制阀，用于四通阀时控制性能更好。该系列阀为高性能的两极电液伺服阀，在7Mpa额定压降下的额定流量为4L/min至63L/min。阀的先导级是一对称的双喷嘴挡板阀，由干式力矩马达的双气隙驱动；输出级是一个四通滑阀。阀芯位置由一个悬臂弹簧杆进行机械反馈。该系列阀结构简单、坚固，工作可靠，使用寿命长。

这类阀适用于位置、速度、力或压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

电子压力继电器EDS 3000

概述：EDS3000是一个结构紧凑的带数显的压力继电器，该装置可以有一个或二个开关信号输出，并可选模拟信号输出（4...20mA或0...10V可选）。

EDS3000有一个特别的设计，它的显示可在二个轴的方向旋转，所以它几乎可以在任何一个位置安装而不需要附加机械式定位接头。

4位数显且测量单位可选bar.PSI或者MPa，当改变测量单位时，EDS3000预设的开关点也会相应的改变。

在标准系列中，测量范围包含了相对压力和压力，另外，还可提供EDS3000符合DESINA标准的形式。

EDS3000主要用于液压，气动，制冷，以及空调技术领域。

特性：PNP开关输出，负载电流可达1.2A。重复精度 < 0.25%，4...20mA或0...10V模拟输出可选，4位数显示，双轴旋转优化显示位置，测量单位可选，操作方便，开关点和延滞点分别独立调节，用于自检的输出接口符合DESINA规范。

常规型号：

EDS3116-2-01,0-000-E1

EDS3126-2-02,5-000-E1

EDS3128-5-01,0-000-F1

EDS3146-1-01,0-000-F1

EDS3146-1-02,5-000-F1

EDS3146-2-01,0-000-E1

EDS3146-2-02,5-000-F1

EDS3146-3-01,0-000-E1

EDS3146-3-02,5-000-F1

EDS3148-5-01,0-000-F1

EDS3148-5-02,5-000-F1

EDS3316-1-0016-000-E1

EDS3316-1-0016-000-F1

EDS3316-2-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3316-2-0010-000-E1

EDS3316-2-0010-000-F1

EDS3316-2-0016-000-E1

EDS3316-2-01,0-000-F1

EDS3316-2-02,5-000-F1

EDS3316-2-06,0-000-F1

EDS3316-3-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3316-3-0010-000-F1

EDS3316-3-0016-000-E1

EDS3316-3-0016-000-F1

EDS3316-3-0025-000-F1

EDS3316-3-0040-000-F1

EDS3316-3-0100-000-F1

EDS3316-3-02,5-000-F1

EDS3316-3-06,0-000-F1

EDS3318-3-06,0-D00-F1

EDS3318-5-0010-000-E1

EDS3318-5-0010-000-F1

EDS3318-5-0016-000-F1

EDS3318-5-06,0-000-F1

EDS3346-1-0005-000-F1(-1...+5bar)

EDS3346-1-0010-000-E1

EDS3346-1-0010-000-F1

EDS3346-1-0016-000-E1

EDS3346-1-0016-000-F1

EDS3346-1-0025-000-F1

EDS3346-1-0040-000-F1

EDS3346-1-01,0-000-E1

EDS3346-1-01,0-000-F1

EDS3346-1-02,5-000-F1

EDS3346-1-06,0-000-E1

EDS3346-1-06,0-000-F1

EDS3346-2-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3346-2-0005-000-F1(-1...+5bar)

EDS3346-2-0009-000-F1(-1...+9bar)

EDS3346-2-0010-000-E1

EDS3346-2-0010-000-F1

EDS3346-2-0016-000-E1

EDS3346-2-0016-000-F1

EDS3346-2-0025-000-F1

EDS3346-2-0040-000-E1

EDS3346-2-01,0-000-F1

EDS3346-2-02,5-000-F1

EDS3346-2-06,0-000-E1

EDS3346-2-06,0-000-F1

EDS3346-3-0001-000-E1(-1...+1bar)

EDS3346-3-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3346-3-0005-000-E1(-1...+5bar)

EDS3346-3-0005-000-F1(-1...+5bar)

EDS3346-3-0009-000-F1(-1...+9bar)

EDS3346-3-0010-000-E1

EDS3346-3-0010-000-F1

EDS3346-3-0016-000-E1

EDS3346-3-0016-000-F1

EDS3346-3-0025-000-F1

EDS3346-3-01,0-000-F1

EDS3346-3-0100-000-F1

EDS3346-3-02,5-000-E1

EDS3346-3-02,5-000-F1

EDS3346-3-06,0-000-E1

EDS3346-3-06,0-000-F1

EDS3348-1-0010-D00-F1

EDS3348-1-06,0-D00-F1

EDS3348-3-0010-D00-F1

EDS3348-5-0001-000-E1(-1...+1bar)

EDS3348-5-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3348-5-0009-000-F1(-1...+9bar)

EDS3348-5-0010-000-E1

EDS3348-5-0010-000-F1

EDS3348-5-0016-000-E1

EDS3348-5-0016-000-F1

EDS3348-5-0025-000-E1

EDS3348-5-01,0-000-E1

EDS3348-5-01,0-000-F1

EDS3348-5-02,5-000-F1

EDS3348-5-06,0-000-E1

EDS3348-5-06,0-000-F1

EDS3396-1-0001-000-F1(-1...+1bar)

EDS3396-1-0009-000-F1(-1...9bar)

EDS3396-1-0010-000-E1

EDS3396-1-0010-000-F1

EDS3396-1-02,5-000-F1

EDS3396-1-06,0-000-F1

EDS3396-2-0001-000-E1(-1..1bar)

EDS3396-2-0001-000-F1(-1..1bar)

EDS3396-2-0005-000-F1(-1...5bar)

EDS3396-2-0010-000-F1

EDS3396-2-0025-000-F1

EDS3396-2-02,5-000-F1

EDS3396-3-0001-000-E1(-1..1bar)

EDS3396-3-0009-000-E1(-1...+9bar)

EDS3396-3-0010-000-F1

EDS3396-3-0025-000-F1

EDS3396-3-02,5-000-F1

EDS3446-1-0040-000

EDS3446-1-0100-000

EDS3446-1-0160-000

EDS3446-1-0250-000

EDS3446-1-0400-000

EDS3446-1-0600-000

EDS3446-2-0040-000

EDS3446-2-0100-000

EDS3446-2-0250-000

EDS3446-2-0400-000

EDS3446-2-0600-000

EDS3446-3-0040-000

EDS3446-3-0060-000

EDS3446-3-0100-000

EDS3446-3-0160-000

EDS3446-3-0250-000

EDS3446-3-0400-000

EDS3446-3-0600-000

EDS3448-1-0040-D00

EDS3448-1-0250-D00

EDS3448-3-0250-D00

EDS3448-5-0040-000

EDS3448-5-0100-000

EDS3448-5-0160-000

EDS3448-5-0250-000

EDS3448-5-0400-000

EDS3448-5-0600-000

EDS3496-1-0040-000

EDS3496-1-0100-000

EDS3496-1-0250-000

EDS3496-1-0400-000

EDS3496-1-0600-000

EDS3496-2-0040-000

EDS3496-2-0100-000

EDS3496-2-0250-000

EDS3496-2-0400-000

EDS3496-3-0100-000

EDS3496-3-0250-000

EDS3496-3-0400-000

EDS3496-3-0600-000

EDS3498-5-0400-000

压力继电器EDS300

应用：EDS300 是一个紧凑的电子式压力继电器，带数字显示。根据不同型号分带一个或两个开关量输出；带一个或两个开关量输出和一个模拟量信号输出，该压力继电器可以适应现代化的控制理念。

切换点以及相应的延滞可以通过触摸式按键调定。为了佳地适应专门的应用场合，该装置具备了许多附加调节功能，如切换延迟时间，输出N/O或者N/C功能等。

EDS300主要应用于液压气动系统中压力监控和指示，以及需要高频切换或切换精度高而机械式压力继电器无法胜任的场合。该装置是蓄能器打压、卸荷控制或者泵和压缩机控制的理想控制元件。

特性：在不锈钢薄膜上带DMS内置式压力传感器，结构紧凑、牢固，精度等级1%，3位数显，按键编程，操作简易，切换点和回复延滞可独立调节，具有多种附加功能。

安装：EDS300压力继电器带有一个G1/4A外螺纹（DIN3852）压力接头。可以直接将压力继电器安装与管路或者液压阀块上。在关键应用场合（如剧烈震动撞击）EDS300必须机械解耦，此时压力接头必须通过测压软管连接。在面板安装时提供了一个卡箍（ZBM300）。使用ZBM14接头可以确保显示面板正对观察者。

常规型号：

EDS344-2-016-000

EDS344-2-040-000

EDS344-2-100-000

EDS344-2-250-000

EDS344-2-400-000

EDS344-2-600-000

EDS344-3-006-000

EDS344-3-010-000

EDS344-3-016-000

EDS344-3-040-000

EDS344-3-100-000

EDS344-3-250-000

EDS344-3-400-000

EDS344-3-600-000

EDS345-1-006-000

EDS345-1-016-000

EDS345-1-040-000

EDS345-1-100-000

EDS345-1-250-000

EDS345-1-400-000

EDS345-1-600-000

EDS346-1-006-000

EDS346-1-016-000

EDS346-1-040-000

EDS346-1-100-000

EDS346-1-250-000

EDS346-1-400-000

EDS346-1-600-000

EDS346-2-006-000

EDS346-2-016-000

EDS346-2-040-000

EDS346-2-100-000

EDS346-2-250-000

EDS346-2-400-000

EDS346-2-600-000

EDS346-3-006-000

EDS346-3-016-000

EDS346-3-040-000

EDS346-3-100-000

EDS346-3-250-000

EDS346-3-400-000

EDS346-3-600-000

EDS348-5-006-000

EDS348-5-010-000

EDS348-5-016-000

EDS348-5-040-000

EDS348-5-100-000

EDS348-5-250-000

EDS348-5-400-000

EDS348-5-600-000