

D633-308B

产品名称	D633-308B
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	15400.00/台
规格参数	原理:直动式 型号:D633-308B 品牌:MOOG
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

D633-308B

滞后及辅助功能可通过触摸按键调整压力范围16至600bar。

3、HYDAC温度继电器

为了采集及评定温度，提供一个连接到压力管路的温度传感器及用于油箱监测的电子温度开关。

ETS4000温度传感器，测量范围-25 ...100 ，耐压可带600bar，标准输出信号位4...20mA；

ETS1700系列温度开关，4点温度开关量并带1模拟量输出，4位可调整数字显示继电器，开关点及

回程开关滞后值由触摸按键调整；

ETS300系列温度开关，2点温度开关量并带1路模拟量输出，1点温度开关量输出，2点温度开关量

输出，1点温度开关量并带1路模拟量输出，3位数字显示；

4、流量传感器

该传感器专为用于液压和其他流体系统而设计。其工作原理为透平式，并可同时连接温度及压力传感器。

EVS3100/3110系列流量传感器，有不锈钢及铝合金两种材料，测量范围从1.2...600l/min，耐压

可达400bar，标准输出信号4...20mA；

EHS2042控制比例电磁铁的控制放大器，可插入标准导轨，EHS2092信号匹配模拟，用于不同信号标准转换，可插入标准导轨。

5、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。

6、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。

7、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。

8、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。

9、kubler编码器

德国库伯勒有限公司（Fritz K ü bler GmbH）是在1960年由Fritz K ü bler先生一手创建的，直到今天公司还是典型的德国家族企业。主要生产旋转编码器、直线测量系统、机械式、电子式计数器、制程仪表计器...等等，在此领域中，已为世界之品牌。

10、西门子Siemens超声液位

西门子超声波液位传感器用于测量液体和块状固体的传感器。一体化封装的传感器，有腐蚀性化学品影响的应用中,适用于高温和长量程应用

11、丹佛斯Danfoss泵阀

丹佛斯高压泵阀件维持着持续流体的精准压力调节。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。

12、科宝KOBOLD传感器、开关

德国KOBOLD公司自1980年由Klaus J.Kobold先生创立，以精密的德国制造技术生产的测量仪表迅速赢得了市场，年增长率超过10%。科宝公司在数十年的仪表生产和销售过程中，不仅积累了大量的产品及应用经验，也积累了雄厚的产品开发能力，这使得科宝公司不断通过技术创新而壮大。

。