

D634-514A欧标认证

产品名称	D634-514A欧标认证
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:D634-514A 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

D634-514A欧标认证

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。

直动阀DDV工作原理：

具有位置传感器和线性力马达的阀芯位移闭环控制是通过集成电路板实现的，将与所需阀芯位移对应的电气信号输入集成电路板，此电信号将转换为脉宽调制电流以驱动线性力马达。振荡器激励阀芯位置位置传感器（LVDT）产生于阀芯位移成比例的电信号。

调节后的阀芯位移信号与指令信号进行比较，比较阀芯位置偏差产生电流作用在力马达线圈中，推动阀芯位移至指定位置，阀芯位置偏差即减为零。因而获得的阀芯位移与指令信号成反比。

MOOG伺服阀D634-1065

MOOG伺服阀D634-1066

MOOG伺服阀D634-1067

MOOG伺服阀D634-1068

MOOG伺服阀D634-1071

MOOG伺服阀D634-1072

MOOG伺服阀D634-1073

MOOG伺服阀D634-1074

MOOG伺服阀D634-1075

MOOG伺服阀D634-1077

MOOG伺服阀D634-1078

MOOG伺服阀D634-1079

MOOG伺服阀D634-1080

MOOG伺服阀D634-1081

MOOG伺服阀D634-3001

MOOG伺服阀D634-301C

MOOG伺服阀D634-305C

MOOG伺服阀D634-307C

MOOG伺服阀D634-308C

MOOG伺服阀D634-317C

MOOG伺服阀D634-318C

MOOG伺服阀D634-319C

MOOG伺服阀D634-322C

MOOG伺服阀D634-324C

MOOG伺服阀D634-326C

MOOG伺服阀D634-327C

MOOG伺服阀D634-330C

MOOG伺服阀D634-331C

MOOG伺服阀D634-335C

MOOG伺服阀D634-341C

MOOG伺服阀D634-345C

MOOG伺服阀D634-346C

MOOG伺服阀D634-356C

MOOG伺服阀D634-356D

MOOG伺服阀D634-356E

MOOG伺服阀D634-358C

MOOG伺服阀D634-361C

MOOG伺服阀D634-362CA

MOOG伺服阀D634-368C

MOOG伺服阀D634-371C

MOOG伺服阀D634-372C

MOOG伺服阀D634-373C

MOOG伺服阀D634-374C

MOOG伺服阀D634-381C

MOOG伺服阀D634-383C

MOOG伺服阀D634-384C

MOOG伺服阀D634-385C

MOOG伺服阀D634-386C

MOOG伺服阀D634-387C

MOOG伺服阀D634-388C

MOOG伺服阀D634-389C

MOOG伺服阀D634-390C

MOOG伺服阀D634-391C

MOOG伺服阀D634-392C

MOOG伺服阀D634-393C

MOOG伺服阀D634-394C

MOOG伺服阀D634-396C

MOOG伺服阀D634-397C

MOOG伺服阀D634-398C

MOOG伺服阀D634-399C

MOOG伺服阀D634-400C

MOOG伺服阀D634-401C

MOOG伺服阀D634-402C

MOOG伺服阀D634-403C

MOOG伺服阀D634-404C

MOOG伺服阀D634-405C

MOOG伺服阀D634-406

MOOG伺服阀D634-407

MOOG伺服阀D634-408

MOOG伺服阀D634-409

MOOG伺服阀D634-410

MOOG伺服阀D634-411

MOOG伺服阀D634-412CA

MOOG伺服阀D634-413

MOOG伺服阀D634-414

MOOG伺服阀D634-501

MOOG伺服阀D634-501A

MOOG伺服阀D634-502

MOOG伺服阀D634-502A

MOOG伺服阀D634-503

MOOG伺服阀D634-504

MOOG伺服阀D634-508

MOOG伺服阀D634-511

MOOG伺服阀D634-512

MOOG伺服阀D634-512A

MOOG伺服阀D634-513

MOOG伺服阀D634-514A

MOOG伺服阀D634-515

MOOG伺服阀D634-516A

MOOG伺服阀D634-517

MOOG伺服阀D634-518A

MOOG伺服阀D634-520A

MOOG伺服阀D634-521

MOOG伺服阀D634-524A

MOOG伺服阀D634-525A

MOOG伺服阀D634-526

MOOG伺服阀D634-527A

MOOG伺服阀D634-528A

MOOG伺服阀D634-529A

MOOG伺服阀D634-530A

MOOG伺服阀D634-531

MOOG伺服阀D634-532

电子液位开关ENS3000

应用：

ENS3000是具有内置显示功能的电子液位开关。该仪器由1、2或4个开关量输出和一个作为选择项的模拟输出信号（4...20mA或0...10V）。

有4位数字显示，可以显示油箱或测量容器的液位，单位cm或inch。ENS3000标准型杆长为250mm，410mm、520mm、和730mm。该仪器可带或不带温度传感器。

设定选择：

所有设置都综合在2个易于操作的菜单里。为防止对仪器进行不允许的设置可以对设定值进行锁定。

附加功能：

开关量输出的切换模式可以调节（延滞或窗口功能）

开关量输出的切换方向可以调节（常开或常闭功能）

液位或温度用开关量输出的分配可以选择。

切换和回复延滞可在0...9.999s之间调节

显示可以调节（当前液位，当前温度，峰值，开关1,2,3,4的值或显示黑屏）

液位或温度用模拟输出的分配可以选择（视型号而定）。

特性：

1、2或4个PNP晶体管开关量输出；重复精度 2%（静止时液面时）；可切换的模拟输出（4...20mA/0...10V）；4位数显；显示测量值的单位可选，如cm，inch， 或 ；

菜单式按键，操作简单；

切换点和回滞点可独立设置；适用于油或水介质，多种有用的附加功能。

ENS3116-2-0250-000-K

ENS3116-2-0410-000-K

ENS3116-2-0520-000-K

ENS3116-2-0730-000-K

ENS3116-3-0250-000-K

ENS3116-3-0410-000-K

ENS3116-3-0520-000-K

ENS3116-3-0730-000-K

ENS3118-5-0250-000-K

ENS3118-5-0410-000-K

ENS3118-5-0520-000-K

ENS3118-5-0730-000-K

ENS311P-8-0250-000-K

ENS311P-8-0410-000-K

ENS311P-8-0520-000-K

ENS311P-8-0730-000-K

ENS3216-2-0250-000-K

ENS3216-2-0410-000-K

ENS3216-2-0520-000-K

ENS3216-2-0730-000-K

ENS3216-3-0250-000-K

ENS3216-3-0410-000-K

ENS3216-3-0520-000-K

ENS3216-3-0730-000-K

ENS3218-5-0250-000-K

ENS3218-5-0410-000-K

ENS3218-5-0520-000-K

ENS3218-5-0730-000-K