

D662-4014 伺服阀

产品名称	D662-4014 伺服阀
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	控制压力:比T或Y口压力至少高出25bar（360 阀口P、A和: 350bar（5080psi） 工作介质:石油基液压油，可根据用户要求选用
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

D662-4014 伺服阀：MOOG 穆格德国产

D662-4014 伺服阀是一种高精度、高性能的液压控制元件，由德国 MOOG 穆格公司生产制造。该伺服阀适用于需要控制液压系统中精度要求较高的场合，如航空航天、工业机械、船舶、汽车工业等领域。

通过控制压力，D662-4014

伺服阀可以实现液压系统中的**控制，确保设备的正常运行。其压力控制范围广泛，比 T 或 Y 口压力至少高出 25bar（360 psi），同时阀口 P、A 的控制压力可达 350bar（5080psi）。

D662-4014 伺服阀的工作介质为石油基液压油，可根据用户要求选用不同的产品服务介质。在使用过程中，需要注意避免液压油的混合使用以及控制油温的合理范围，以保证其正常运行。这也是设备使用前需要注意的重要细节之一。

楷卓自动化设备（上海）有限公司是一家从事销售和服务油压、气动、机械传动等自动化产品的公司。我们提供全面的产品咨询和技术支持，为用户提供优质的产品服务。如果您有任何关于 D662-4014 伺服阀的需求或疑问，请随时联系我们。

相关知识：

1. 什么是伺服阀？

伺服阀是一种用于控制液压系统中液压压力和流量的高精度元件。其控制精度高、响应速度快、动态特性好、抗干扰性强、可靠性高等优点，被广泛应用于航空航天、工业机械、船舶、汽车工业等领域。

2. MOOG 穆格公司的优势和特点

从设立至今，MOOG 穆格公司一直致力于研制、生产高品质、高性能的伺服控制系统和元件，以满足不

同领域用户的需求。其产品性能稳定、质量可靠、使用寿命长、各地的用户所赞誉。

3. 如何选择适合的伺服阀？

在选购伺服阀时，需要考虑多个因素，如控制精度、响应速度、工作压力范围、工作介质、温度范围等等。通常，根据实际应用需求，可以选择适合自己的伺服阀类型和品牌。同时，也需要考虑产品质量、售后服务等因素。

小于3个问答：

1. D662-4014 伺服阀适用于哪些领域？

D662-4014 伺服阀适用于需要控制液压系统中精度要求较高的场合，如航空航天、工业机械、船舶、汽车工业等领域。

2. D662-4014 伺服阀的工作介质是什么？

D662-4014 伺服阀的工作介质为石油基液压油，可根据用户要求选用不同的产品服务介质。

3. 如何保证 D662-4014 伺服阀的正常运行？

在使用 D662-4014 伺服阀时，需要注意避免液压油的混合使用以及控制油温的合理范围，以保证其正常运行。在使用前需要仔细阅读相关使用说明，并进行正确的安装和调试。如果在使用过程中遇到问题，及时联系的售后服务人员进行处理。