

D633K2025B防爆MOOG阀

产品名称	D633K2025B防爆MOOG阀
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	15888.00/只
规格参数	品牌:MOOG穆格 型号:D633K2025B 属性:防爆
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

D633K2025B防爆MOOG阀

MOOG

产品简介：MOOG伺服阀是MOOG公司研发的电液伺服控制中的关键元件知名品牌，它是一种接受模拟电信号后，相应输出调制的流量和压力的液压控制阀，具有动态响应快、控制精度高、使用寿命长等优点，已广泛应用于航空、航天、舰船、冶金、化工等领域的电液伺服控制系统中。

产品定位：MOOG伺服阀是欧美高端工业机电液压设备品牌之一

目标市场：中国广大冶金、注塑、发电、汽车、机械制造等产业，MOOG产品应用领域有航空航天测试和飞行仿真、汽车测试与仿真、燃气、蒸汽以及液压轮机、金属成型机与压铸机运动解决方案、塑机运动控制解决方案、提高钢铁生产的生产率、触觉技术与高保真度。

D633/D634

其常规技术参数：

- 1、工作压力范围：阀口P、A和B 350bar（5000 psi）；阀口T 请参阅各系列阀的具体数据
- 2、温度范围：环境温度-20 到+60 （-4 到+140 ）；油液温度-20 到+80 （-4 到+170 ）
- 3、密封圈材料：丁晴橡胶、氟橡胶，可根据用户要求提供其他密封材料
- 4、工作介质：石油基液压油（DIN51524）

5、粘度：推荐值15-100mm/s；允许值5-400mm/s

6、系统滤油器：不带之路旁通的高压滤油器，带污染堵塞报警，安装在系统的主油路中，切尽可能直接安装在阀的进油口处。

7、清洁度等级：液压流体的清洁度显著影响伺服阀的性能（阀芯位置精度、高分辨率等）和磨损情况（节流边、压力增益、泄露等）。

8、推荐清洁度等级：一般使用ISO 4406 < 15/12，较长寿命使用（磨损状态）ISO 4406 < 14/11

9、滤油器额定推荐值：一般使用 10 75 (10 μm)；较长寿命使用（磨损状态）
6 75 (6 μm)

10、安装方向：任意位置，固定或可移动

11、振动：30g。三轴

12、保护等级：带配套插头时，防护等级为EN60529:IP65

13、运输地板：发货时附带保护地板

14、四通阀功能：四通阀规格弹簧对中，阀口A和B作流量控制阀口；若阀口T的压力 > 50bar (715psi)，则必须使用阀口Y泄油；用做三通阀时，阀口A和B必须堵死；对于轴向精确开口，有1.5至3%或10%正遮盖量的阀芯可供选择