

# 快速检测维修MOOG/Rexroth比例伺服阀

产品名称	快速检测维修MOOG/Rexroth比例伺服阀
公司名称	沈阳东大宏业工贸有限公司
价格	1.00/个
规格参数	级数:三级 品牌:穆格 型号:MOOG/D665
公司地址	中国 辽宁 沈阳市沈河区 大南街306-1号
联系电话	86 024 24123369 13555886636

## 产品详情

级数	三级	品牌	穆格
型号	MOOG/D665	适用范围	冶金 军工
产品别名	MOOG	材质	铁
适用介质	液压油	适用温度	1 ( )
公称压力	1 ( MPa )	公称通径	1 ( mm )
安装形式	1	额定电流	1
额定流量	1	工作温度	高温
压力环境	高压		

### 比例伺服阀的维修

目前，采用电液比例伺服控制技术来设计现代化设备，已被业界公认为成功的一大保证，大量的生产机械已使用比例伺服控制阀，且几乎全部采用了开环或闭环的液压控制，比例伺服阀的性能及正确的调校直接关系到整个系统的控制精度和响应特性。因此，对比例伺服控制阀的应用检测和维修的重要性就日益凸显出来。

为解决此问题我公司特聘国外一流专家与国内多家知名大学及科研院所合作开发了具有完全自主知识产权的电液比例伺服阀检测试验台。我们通过对伺服阀、比例阀性能检测，并加以调整维修，延长阀的使用寿命，消除故障隐患，从而保证伺服比例系统正常运行。

### 比例伺服阀的特性检测与试验

#### 二、工作内容

伺服阀解体清洗、检修、测试和调整工作。对伺服阀、比例阀进行静态特性测试试验，包括空载流量特性试验、负载流量特性试验、压力增益特性试验、内泄漏特性试验。同时，从特性曲线上分析零偏、滞

环、线性度、压力增益、分辨率等指标，结果实时显示、在线处理、存储、打印、管理。

### 三、技术指标

1.试验参数：工作压力0~250bar，流量范围0~450l/min。

2.修复后阀各项特性测试曲线符合标准特性曲线形式，各项参数符合出厂标准。

### 四、特点

过程标准化，手段自动化，结果可信度高等。