

# 伺服电机控制阀1/2

产品名称	伺服电机控制阀1/2
公司名称	厦门宾汉流体控制技术有限公司
价格	2980.00/台
规格参数	品牌:BADGER METER 型号:RC250 产地:德国
公司地址	厦门市同安区工业集中区思明园42号202室之二 (注册地址)
联系电话	18898461213

## 产品详情

伺服电机控制阀1/2"NPT1.4539RC250电动/手轮阀体材质31608一般的方向阀开启过程总是先通过死区，然后全开，直至本质上消除节流作用为止。而伺服电机控制阀通过死区后进入节流阶段，而且节流槽的轴向长度永远大于阀芯行程。这样做可以使控制口总具有节流功能。而伺服阀阀芯与阀套的配合通常无死区，零位附近是伺服系统(特别是位置伺服系统)的主要工作点，因此，伺服阀的工作行程较小。从上面阀芯运动控制分析中可知：伺服电机控制阀的阀口压降比伺服阀约低一个数量级，约为2.5~8bar，但比电液换向阀的较高。比例电磁铁的控制功率约为伺服阀的10倍以上，比电液换向阀的略高或相当。

伺服电机控制阀1/2"NPT1.4539RC250电动/手轮阀体材质31608现代电液伺服电机控制阀中引入了各种内部反馈控制和采用零搭接，因此在滞环、重复精度、分辨率及线性等方面的性能与电液伺服阀几乎相当，但在动态响应方面还比性能高的伺服阀稍差。

### 807和752型异型合金阀门

RCV Exotic合金阀门采用316 SS或Monel<sup>®</sup>等常见产品制造，适用于钽等更多特殊合金，可提供1/4,1/2,3/4和1英寸型号，可互换的内饰和螺纹阀盖拆卸。调整特性为线性，等百分比，快开或双锥。

### 特征

可互换的装饰套件

螺纹阀盖，可快速拆卸

修剪特性：线性，等百分比，快开或双锥

TFE雪佛龙包装

ANSI Class IV关闭(尺寸O和更大)

产品规格

尺寸 1/4 ..... 1 英寸

温度范围 70 ... 1200 ° F

流量范围 0 ... 6 cv

压力范围 高达5,000 PSI

附加规格

工业 航空航天

石油化工，炼油和化学计量

石油和天然气

工艺或工业

测试设备和服务