

# 台湾SUMMER电磁换向阀DSG-01-2B2-DC24V

产品名称	台湾SUMMER电磁换向阀DSG-01-2B2-DC24V
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SUMMER 材质:铸铁 质保:一年
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

## 产品详情

SUMMER电磁溢流阀,Y2E1H-HB10B,Y2E1H-HB20B ,DC24V,AC220V

SUMMER溢流阀Y-25B Y2-Hb10B Y2-HB20B

SUMMER先导型电磁溢流阀（静音型）DBW20B,DBW20A24v/220v DBW10B-1-30/31.5G24  
DBW10A-1-30/31.5AG24

SUMMER电磁阀T22BH-B6H

### 1、位置系统用伺服阀

（1）对于阀控缸和阀控马达位置系统，一般情况下选用通用的电液流量伺服阀。

（2）如负载惯量较大，执行机构的支承以及和负载系统连接的刚度较小，系统的阻尼又较小，而要求系统静刚度和频率响应较高的场合，宜采用特殊设计的动压反馈电液流量伺服阀；如系统采用数字式控制器，并设计有动压反馈网络，在此情况下，可以不必采用动压反馈伺服阀，用一般的电液流量伺服阀。

（3）系统的静态控制精度要求较高时，宜采用零重叠，且分辨率和压力增益都较高的伺服阀。

（4）系统的动态响应要求较高时，宜采用喷嘴挡板式或射流偏转板式，或动态响应更高的喷嘴挡板电反馈伺服阀。

（5）伺服阀的流量公差，按通用标准规定为额定流量的10%。伺服阀的流量规格选定了，阀的流量增益也就定了，用适当调节电控制器部分增益的方法得到满意的伺服系统增益。伺服阀的对称度、线性度、零偏等指标值的公差只要符合美标、国军标的标准，对于绝大多数位置系统的控制精度都是适用的。