

# 美国伊顿比例阀EEA-PAM-513-A-30

产品名称	美国伊顿比例阀EEA-PAM-513-A-30
公司名称	昆山雷德莱恩工业物资有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:伊顿 型号:EEA-PAM-513-A-30 产品:比例阀
公司地址	昆山开发区夏荷路99号港龙商务大厦1号楼1621室
联系电话	0512-57384789 13306267789

## 产品详情

### 美国伊顿比例阀

伊顿比例阀供应，美国VICKERS比例阀报价，美国伊顿一级代理

比例多用于开环控制；其次比例阀类型要多，有比例压力、流量控制阀等，控制比伺服要灵活一些。

从他们内部结构看，伺服阀多是零遮盖，比例阀则有一定的死区

，控制精度要低

，响应要慢。但从发展趋势看，特别在比例方向流量控制阀和伺服阀方面，两者性能差别逐渐在缩小

，另外比例阀的成本比伺服阀要低许多，抗污染能力也强！

液压油液系统压力等级使用矿物油的清洁度代号直通单向阀没有弹性密封件，

所以能用于矿物油或难燃液压液。在其他的威格士单向阀中除了一些下面说明的液控型外，

联系人：陈经理 手机号码：13306267789 QQ:316462789

合成的难燃液压油要求使用氟橡胶密封件，在型号编法中“F3”前缀标记。

这些密封件在液控的4C S和4C T型号中是标准型，所以不需要加前缀。

1.驱动装置不同。

比例阀的驱动装置是比例电磁铁；伺服阀的驱动装置是力马达或力矩马达；

2.性能参数不同。

滞环、中位死区、频宽、过滤精度等特性不同，

因此应用场合不同，伺服阀和伺服比例阀主要应用在闭环控制系统，

其它结构的比例阀主要应用在开环控系统及闭环速度控制系统；

2.1 伺服阀中位没有死区，比例阀有中位死区；

2.2 伺服阀的频响（响应频率）更高，可以高达200Hz左右，比例阀一般最高几十Hz；

2.3 伺服阀对液压油液的要求更高，需要精过滤才行

，否则容易堵塞，比例阀要求低一些；

3.阀芯结构及加工精度不同。

比例阀采用阀芯+阀体结构，阀体兼作阀套。

伺服阀和伺服比例阀采用阀芯+阀套的结构。

伊顿威格士比例阀，美国进口VICKERS比例阀

EEA-PAM-513-A-32

EEA-PAM-513-A-30

EEA-PAM-118-B-30

EEA-PAM-119-A-30

EEA-PAM-520-A-14

EEA-PAM-523-A-30

EEA-PAM-523-A-32

