

Badger伺服电机控制阀3/4NPT 1.4539 HH500 经销商

产品名称	Badger伺服电机控制阀3/4NPT 1.4539 HH500 经销商
公司名称	厦门元航机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Badger 型号:3/4NPT
公司地址	厦门市海沧区海沧大道825号1601单元
联系电话	0592-6518911 17306016184

产品详情

Badger伺服电机控制阀3/4NPT 1.4539 HH500 经销商

公司倡导节能减排、低碳环保，合理进行能源的开发和使用。通过引进和推广国内外的先进技术和成熟产品，以满足和引领市场出现的不同需求，建设有责任心和才智出众的销售与技术支持团队，做到熟知客户的需求，无论是从整体还是到细节，我们都会为客户设计和实施高效精准的产品和制定个性化的解决方案。

为了使调节阀正常工作，配用的执行机构要能产生足够的输出力

来保证高度密封和阀门的开启。

对于双作用的气动、液动、电动执行机构，一般都没有复位弹簧。作用力的大小与它的运行方向无关，因此，选择执行机构的关键在于弄清最大的输出力和电机的转动力矩。对于单作用的气动执行机构，输出力与阀门的开度有关，调节阀上出现的力也将影响运动特性，因此要求在整个调节阀的开度范围建立力平衡。

对执行机构输出力确定后，根据工艺使用环境要求，选择相应的执行机构。对于现场有防爆要求时，应选用气动执行机构。从节能方面考虑，应尽量选用电动执行机构。若调节精度高，可选择液动执行机构。如发电厂透明机的速度调节、炼油厂的催化装置反应器的温度调节控制等。

调节阀的作用方式只是在选用气动执行机构时才有，其作用方式通过执行机构正反作用和阀门的正反作用组合形成。组合形式有4种即正正（气关型）、正反（气开型）、反正（气开型）、反反（气关型），通过这四种组合形成的调节阀作用方式有气开和气关两种。

Badger伺服电机控制阀1/4寸RC250/1.4539/345BAR/HH500

Badger伺服电机控制阀3/8寸RC250/1.4539/345BAR/HH500

Badger伺服电机控制阀1/2寸RC250/1.4539/325BAR/HH500

Badger伺服电机控制阀3/4寸RC250/1.4539/100BAR/HH500

Badger伺服电机控制阀1 ” 寸RC250/1.4539/100BAR/HH500

Badger伺服电机控制阀1/4寸RC250/1.4404/345BAR/HH500

Badger伺服电机控制阀3/8寸RC250/1.4404/345BAR/HH500

Badger伺服电机控制阀1/2寸RC250/1.4404/325BAR/HH500

Badger伺服电机控制阀3/4寸RC250/1.4404/100BAR/HH500

Badger伺服电机控制阀1 ” 寸RC250/1.4404/100BAR/HH500

德国 其胜KINSSON 同步马达 JKS-014N-BO-N

德国 其胜KINSSON 同步马达 JXA-022M-VR140-N

德国 其胜KINSSON 同步马达 JCK-023D-180N

德国 其胜KINSSON 同步马达 JPL-034T-IO-N

德国 其胜KINSSON 同步马达 JXT-024FVR200-N

德国 其胜KINSSON 同步马达 JXA-022E-VR160-V

德国 其胜KINSSON 同步马达 JKN-01N-BO-N

德国 其胜KINSSON 同步马达 JXA-013H-VR175-N

德国 其胜KINSSON 同步马达 JXA-022D-VR140-N

德国 其胜KINSSON 同步马达JPL-022-Q-IO-N-K?

德国 其胜KINSSON 同步马达 JXT-026M-VR16

德国 其胜KINSSON 同步马达 JXT-025E-VR-N

德国 其胜KINSSON 同步马达 JRK-024F-EA-N

德国 其胜KINSSON 同步马达 JXA-024E-VR160-V

德国 其胜KINSSON 同步马达 JXA-022C-VR160-N

德国 其胜KINSSON 同步马达 JKS-013K-BO-N

德国 其胜KINSSON 同步马达 FDRA02-17-4-NV

德国 其胜KINSSON 同步马达 JCK-24E-180N

德国 其胜KINSSON 同步马达 RK-024F-EA-N