

台湾武汉机械电磁阀CO-11A-3C CO-19A-3C

产品名称	台湾武汉机械电磁阀CO-11A-3C CO-19A-3C
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市相城区聚贤路合景峰汇商务广场
联系电话	0512-66831346 15751809665

产品详情

介质冲刷法

利用介质自身的冲刷能量，冲刷和带走易沉淀、易堵塞的东西，从而提高阀的防堵功能。常见的方法有：
： 改作流闭型使用； 采用流线型阀体； 将节流口置于冲刷最厉害处，采用此法要注意提高节流件材料的耐冲蚀能力。

直通改为角形

直通为倒S流动，流路复杂，上、下容腔死区多，为介质的沉淀提供了地方。角形连接，介质犹如流过90弯头，冲刷性能好，死区小，易设计成流线型。因此，使用直通的调节阀产生轻微堵塞时可改成角形阀使用。

电磁阀-直动型双止回常闭（双向流）

EP-08W-2A-51-Z-04 EP-19E-2A-51-Z-04

EP-20M-2A-51-Z-04 EP-20M-2C-51-Z-04

EP-22M-2C-51-P-04

电磁阀-直动型双止回常闭附滤网（双向流）

EP-08W-2A-57-Z-04

电磁阀-直动型三口二位

EP-08W-3C-53-Z-04 EP-22M-3C-53-Z-04

CV-13A-20-20-N

CV-13A-20-35-N

CV-13A-20-50-N

CV-13A-20-70-N

CV-13A-20-00-NP

CV-13A-20-015-NP

CV-13A-20-03-NP

CV-13A-20-10-NP

CV-13A-20-20-NP

CV-13A-20-35-NP

CV-13A-20-50-NP

CV-13A-20-70-NP

CV-162A-21-03-N

CV-162A-21-20-N

CV-162A-21-50-N

CV-162A-21-03-NP

CV-162A-21-20-NP