

电磁阀FLXC-2/3 气动贴装两位三通电磁阀 电压有DC24V AC220V

产品名称	电磁阀FLXC-2/3 气动贴装两位三通电磁阀 电压有DC24V AC220V
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

电磁阀FLXC-2/3

电磁阀FLXC-2/3

电磁阀FLXC-2/3

电磁阀FLXC-2/5

电磁阀FLXC-2/5S

电磁阀FLXC-2/3

但主阀阀体类似截止阀，阀门全开时，其压力损失比其他阀门要大得多，且各个开度损失系数越是与全闭状态接近，越是剧增，阀门口径越大就越显著。

下面让我们一起来了解一下水力控制阀的安装及拆卸方法吧。

安装方法：

水力控制阀宜水平安装。水平安装时，阀盖宜向上。消防给水系统的减压阀阀后应有排水设施。自动喷水灭火系统的需减压时，减压阀应设置在报警阀前(沿水流方向)，与单个报警阀配套设置的减压阀，可不设备用减压阀;与多个报警阀配套设置的减压阀，应设备厂用减压阀。用于热水供应工程的减压阀，应采用热水型减压阀。

采用干管干管循环方式(半循环方式)的热水供应工程，减压阀设置要求应与冷水工程相同;采用立管循环方式(全循环方式)的热水供应工程，减压阀设置应防止热水循环的破坏，各分区回水管在汇合点压力应平衡。

拆卸方法：

水力控制阀主阀是一种利用水自润式阀体，无须另加机油润滑，如遇主阀内零部件损坏时，请按下列指示进行拆卸。(注:主阀内一般消耗损伤品为膜片和 O 型圈，其它内部零件损伤甚少)