

碳钢闸阀截止阀 波纹管截止阀 空调截止阀 法兰截止阀

产品名称	碳钢闸阀截止阀 波纹管截止阀 空调截止阀 法兰截止阀
公司名称	上海洁丰塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:齐全 品牌:洁丰 连接形式:按客户要求
公司地址	中国 浙江 诸暨市 湄池振兴路60号
联系电话	86 0575 87659016 13967565408

产品详情

型号	齐全	品牌	洁丰
连接形式	按客户要求	材质	碳钢
公称通径	按标准 (mm)	适用介质	液化气
压力环境	高压	工作温度	常温
标准	美标	外形	大型
流动方向	双向	驱动方式	蒸汽
零部件及配件	配件	形态	隔膜式
类型(通道位置)	直角式		

【产品展示】

【产品说明】

截止阀的结构形式：

截止阀阀体的结构形式有直通式、直流式和直角式。直通式是最常见的结构，但其流体的阻力最大。直流式流体阻力较小，多用于含固体颗粒或粘度大的流体。直角式阀体多采用锻造，适用于较小通经、较高压力的的截止阀。

截止阀的安装与维护应注意以下事项：

- 1、手轮、手柄操作的截止阀可安装在管道的任何位置上。
- 2、手轮、手柄及传动机构，不允许作起吊用。

3、介质的流向应与阀体所示箭头方向一致。

截止阀的操作

对于截止阀，不但要会安装和维护，而且还要会操作。

启闭截止阀，用力应该平稳，不可冲击。某些冲击启闭的高压截止阀各部件已经考虑了这种冲击力与一般截止阀不能等闲。

当截止阀全开后，应将手轮倒转少许，使螺纹之间严紧，以免松动损伤。

管路初用时，内部脏物较多，可将截止阀微启，利用介质的高速流动，将其冲走，然后轻轻关闭（不能快闭、猛闭，以防残留杂质夹伤密封面），再次开启，如此重复多次，冲净脏物，再投入正常工作。

常开截止阀，密封面上可能粘有脏物，关闭时也要用上述方法将其冲刷干净，然后正式关严。

如手轮、手柄损坏或丢失，应立即配齐，不可用活络扳手代替，以免损坏阀杆四方，启闭不灵，以致在生产中发生事故。

某些介质，在截止阀关闭后冷却，使阀件收缩，操作人员就应于适当时间再关闭一次，让密封面不留细缝，否则，介质从细缝高速流过，很容易冲蚀密封面。

操作时，如发现操作过于费劲，应分析原因。若填料太紧，可适当放松，如阀杆歪斜，应通知人员修理。有的截止阀，在关闭状态时，关闭件受热膨胀，造成开启困难；如必须在此时开启，可将阀盖螺纹拧松半圈至一圈，消除阀杆应力，然后扳动手轮。

【公司介绍】

上海洁丰塑胶有限公司，是一家集设计、制造、营销、服务于一体的企业。专业生产pp-r管材、管件等系列产品。公司引进，先进的技术和设备，拥有一批优秀的技术人才，管理方法科学，生产高品质产品，生产流程完全按照is09001:2000国际质量管理体系标准生产，通过国家化学建材测试中心和中国预防医学科学院环境检测中心测试，各项指标性能均能达到标准。公司产品已通过上海市技术鉴定，获得市新产品推广证，以及全国各大省市建设厅推广认证。二十一世纪是知识经济的时代，高新技术产业将成为国际竞争舞台的主力军，发展高科技，实现产业化，已成为我们迈向现代的阶梯。“创新、务实、高郊、追求卓越”我们将致力于这一经营理念，关注时代发展，用先进的技术，不断创新，以更优的质量、更好的服务来满足我们的用户。

【其他产品展示】

截止阀

球阀

接头

【公司介绍】上海洁丰塑胶有限公司，是一家集设计、制造、营销、服务于一体的企业。专业生产pp-r管材、管件等系列产品。公司引进，先进的技术和设备，拥有一批优秀的技术人才，管理方法科学，生产高品质产品，生产流程完全按照is09001:2000国际质量管理体系标准生产，通过国家化学建材测试中心和中国预防医学科学院环境检测中心测试，各项指标性能均能达到标准。公司产品已通过上海市技术鉴定，获得市新产品推广证，以及全国各大省市建设厅推广认证。二十一世纪是知识经济的时代，高新技术产业将成为国际竞争舞台的主力军，发展高科技，实现产业化，已成为我们迈向现代的阶梯。“创新、务实、高郊、追求卓越”我们将致力于这一经营理念，关注时代发展，用先进的技术，不断创新，以更优的质量、更好的服务来满足我们的用户。

【公司介绍】上海洁丰塑胶有限公司，是一家集设计、制造、营销、服务于一体的企业。专业生产pp-r管材、管件等系列产品。公司引进，先进的技术和设备，拥有一批优秀的技术人才，管理方法科学，生产高品质产品，生产流程完全按照is09001:2000国际质量管理体系标准生产，通过国家化学建材测试中心和中国预防医学科学院环境检测中心测试，各项指标性能均能达到标准。公司产品已通过上海市技术鉴定，获得市新产品推广证，以及全国各大省市建设厅推广认证。二十一世纪是知识经济的时代，高新技术产业将成为国际竞争舞台的主力军，发展高科技，实现产业化，已成为我们迈向现代的阶梯。“创新、务实、高郊、追求卓越”我们将致力于这一经营理念，关注时代发展，用先进的技术，不断创新，以更优的质量、更好的服务来满足我们的用户。