

PQ41M-16C 一体式法兰排污球阀

产品名称	PQ41M-16C 一体式法兰排污球阀
公司名称	上海捷阀流体控制有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市崇明区横沙乡富民支路58号D1 - 7477室（上海横泰经济开发区）
联系电话	021-55222678 13916167119

产品详情

一体式防泄漏不锈钢球阀，采用全不锈钢正材质，国标法兰，可20%的酸、盐、碱中正常工作。更适于油品、水、蒸汽等介质。球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。球阀是近年来被广泛采用的一种新型阀门，它具有以下优点：

1. 流体阻力小，其阻力系数与同长度的管段相等。
2. 结构简单、体积小、重量轻、价格便宜等优点。
3. 紧密可靠，目前球阀的密封材料广泛使用F聚四氟乙烯、M耐磨碳纤维、PPL聚苯等，密封性能好，在真空系统中也已广泛使用。
4. 操作方便，开闭迅速，从全开到全关只要旋转90°，便于远距离的控制。
5. 维修方便，球阀结构简单，密封圈一般都是活动的，拆卸更换都比较方便。
6. 在全开或全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，介质通过时，不会引起阀门密封面的侵蚀。
7. 适用范围广，通径从小到几毫米，大到几米，从高真空至高压力都可应用。

球旋转90度时，在进、出口处应全部呈现球面，从而截断流动。

球阀只需要用旋转90度的操作和很小的转动力矩就能关闭严密。完全平等的阀体内腔为介质提供了阻力很小、直通的流道。通常认为球阀最适宜直接做开闭使用，但近来的发展已将球阀设计成使它具有

节流和控制流量之用。球阀的主要特点是本身结构紧凑，易于操作和维修，适用于水、溶剂、酸和天然气等一般工作介质，而且还适用于工作条件恶劣的介质，如氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯等。球阀阀体可以是整体的，也可以是组合式的