

气动对夹球阀Q671F（气动超薄球阀）

产品名称	气动对夹球阀Q671F（气动超薄球阀）
公司名称	上海湖海阀门制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区庄行镇三民路611号
联系电话	13795385897

产品详情

气动对夹球阀（气动超薄球阀）简介

一、气动对夹球阀（气动超薄球阀）产品概述

Q671F/PPL气动对夹球阀是气动球阀系列中的一种产品，也可称为气动超薄球阀。是我公司引进意大利技术进行国产化设计而发展出的新一代超短法兰距球阀，球芯通道形状有矩形、V形及O形。气动对夹球阀具有结构紧凑、体积小、重量轻、安装方便等特点。气动对夹球阀是吸收意大利技术并经国产化设计而发展出来的新型超短法兰距球阀。气动超薄球阀它采用直连方式执行机构连接，具有结构紧凑、尺寸小、重量轻、摩擦阻力小、回差小、动作稳定可靠等优点气动超薄球阀可广泛应用在石油、化工、冶金、电站、轻工等领域，对油、水、气及纸浆或纤维状流体进行自动调节或切断控制。

二、气动对夹球阀（气动超薄球阀）主要技术参数

公称通径	DN10 ~ 150mm
公称压力	PN1.6 2.5 4.0 MPa
泄漏量	软密封:零泄漏
执行机构	可另配PSQ、HQ、UNIC、361F
流量特性	快开特
可调范围	DN10-80 250:1
阀体形式	整体式锻造、

连接形式	超薄法兰式
阀芯形式	"O"型球阀
密封填料	V型聚四氟乙烯填料
适用温度	密封
配置执行器型号	PTFE 180 、PPL 30
控制方式	GT、SR、ST、AT、AW系 开关两位控制、4-2

三、气动对夹球阀（气动超薄球阀）执行器技术参数执行器

供气
气源
环境
作用
可配

四、气动对夹球阀（气动超薄球阀）主要零件材料

零件名称	材料
阀体	WCB 304(CF8)
球体	2Cr13+氮化处理 304
阀杆	2Cr13
阀座密封圈	PTFE(聚四氟乙烯)、PPL(对位)
填料	V型PTFE四氟填

五、气动对夹球阀（气动超薄球阀）性能规范公称通径DN(r

试验压力
适用介质

七、气动对夹球阀（气动超薄球阀）产品选型

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。(2) 执行器参数：执行器形式、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(气-开式，气-关式)