

高平台法兰球阀Q41F 喜得龙

产品名称	高平台法兰球阀Q41F 喜得龙
公司名称	温州市喜得龙阀门有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:高平台法兰球阀Q41F 品牌:喜得龙 材质:不锈钢
公司地址	中国 浙江 温州市 龙湾区永中街道城北村衙城街120弄2号
联系电话	86 0577 86873887 13395770163

产品详情

型号	高平台法兰球阀Q41F	品牌	喜得龙
材质	不锈钢	连接形式	法兰
结构形式	浮动球球阀	公称通径	DN15--DN200 (mm)
适用介质	水	压力环境	1.6--4.0
工作温度	常温	标准	国标
流动方向	双向	驱动方式	脉冲
零部件及配件	配件	用途	流量控制
类型(通道位置)	直通式	作用对象	电站

技术参数

公称通径	dn (mm)	15 ~ 300mm		
公称压力	pn (mpa)	16	25	
试验压力	强度试验压力	2.4	3.8	
	高密封试验压力	1.8	2.8	
	低压气密封试验压力	0.6	0.6	
适用介质	水、蒸汽、油品、酸类腐蚀性等。			
适用温度	- 40 ~ 180			

球阀简介：

球阀是用带有圆形通道的球体作启闭件，球体随阀杆转动实现启闭动作的阀门。球阀的启闭件是一个有孔的球体，绕垂直于通道的轴线旋转，从而达到启闭通道的目的。球阀主要供开启和关闭管道和设备介

质之用。

球阀问世于20世纪50年代，随着科学技术的飞速发展，生产工艺及产品结构的不断改进，在短短的40年时间里，已迅速发展成为一种主要的阀类。在西方国家工业发达的国家，球阀的使用正在逐年不断的上升，在我国，球阀被广泛的应用在石油炼制、长输管线、化工、造纸、制药、水利、电力、市政、钢铁等行业，在国民经济中占有举足轻重的地位。