

蓄能器式快关液控蝶阀

产品名称	蓄能器式快关液控蝶阀
公司名称	永嘉县奔泰阀门制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	永嘉县瓯北镇安丰村
联系电话	0577-67322633

产品详情

在煤气余热发电系统和抽汽供热式汽轮机系统中，本西类阀门作为系统安全的保障，得到了日益广泛的应用。其关闭迅速、流通阻力小、截止可密封等优良性能使其可以代替原来系统设计中电动截止阀和止回阀使用。

蓄能器式快关液控蝶阀口径，蓄能器式快关液控蝶阀压力，蓄能器式快关液控蝶阀适用温度详情请来电咨询或上网查询。

用途 本阀主要用在热电厂并联机组和煤气余热发电机组上,用以作为保护系统安全得紧急切断阀门。

蓄特点 1、快速关闭时间可达 0.5 秒，紧急切断安全可靠。

2、三偏心金属密封，封结构启闭轻便灵活,密封零泄露。

3、常温介质可选用双偏心软密封结构,造价低,密封可靠。 4、关阀末端缓冲，有效避免阀门惯性冲击。

5、可以用弹簧实现快关，液可以用蓄能器实现快关，两种形式异曲同工，同样安全可靠。

主要技术参数

公称通经 (mm)	400 ~ 1600				
公称压力 (Mpa)	0.6	1.0	1.6	2.5	
试验压力	强度试验	0.9	1.5	2.4	3.75
	密封试验	0.66	1.1	1.76	2.75
工作压力 (Mpa)	0.6	1.0	1.6		
适用介质	水、蒸汽、煤气				
适用温度 ()	软密封： 80 ; 硬密封： 425				

主要零部件材料

零件名称	材料
阀体、蝶板	灰铸铁、球墨铸铁、碳素钢
阀轴	不锈钢
密封圈	不锈钢、NBR
填料	NBR

执行标准

设计参照	GB/T 12238、JB/T 5299、JB/T 8527
法兰标准	GB/T 17241、GB/T 9113
结构长度标准	GB/T 12221
压力试验	GB/T 13927

KD7X42/3P型蓄能器式快关液控蝶阀外形主要外形连接尺寸

DN	PN	L	L1	L2	L3	L4	法兰连接尺寸	
400	0.6	216	556	1449	320	440	GB/T GB/T	
	1.0	216	556	1449	330	440		
	1.6	216	556	1449	345	440		
450	0.6	222	556	1449	370	440		
	1.0	222	556	1449	380	440		
	1.6	22	580	1449	395	490		
500	0.6	229	580	1449	400	440		
	1.0	229	580	1449	410	490		
	1.6	229	580	1449	425	490		
600	0.6	267	580	1449	440	490		
	1.0	267	625	1449	460	490		
	1.6	267	625	1820	470	490		
700	0.6	292	625	1449	436	490		
	1.0	292	625	1820	550	490		
	1.6	292	625	1820	570	545		
800	0.6	318	625	1820	625	545		
	1.0	318	625	1820	640	490		
	1.6	318	625	1820	660	545		

900	0.6	330	625	1820	700	545
	1.0	330	625	1820	710	545
	1.6	330	675	1820	725	545
1000	0.6	410	675	1820	760	545
	1.0	410	675	2180	770	610
	1.6	410	675	1820	790	610
1200	0.6	470	675	2180	875	610
	1.0	470	675	2180	890	610
	1.6	470	729	2180	915	610
1400	0.6	530	729	2180	1000	610
	1.0	530	729	2180	1045	720
	1.6	530	781	2180	1020	720
1600	0.6	600	781	2180	1120	960
	1.0	600	781	2180	1140	720
	1.6	600	781	2520	1170	960