
 ISO9001 质量认证企业
中国质量万里行[®] 推荐单位
 天津市企业联合会理事单位

Bell *AUTOMATIC*
INSTRUMENT TECHNOLOGY
天津贝尔

知名品牌，专业制造

电动执行机构、仪表阀门专业制造商

电动调节球阀说明书

天津贝尔自动化仪表技术有限公司

TIANJIN BELL AUTOMATIC INSTRUMENT TECHNOLOGY CO.,LTD

电动调节球阀

电动O型调节球阀是一种转角为90°的调节球阀。阀门打开后，形成与管径相同的一通路，流路畅通，流阻极小，流通能力大。阀门关闭后，密封性能小，泄露量极小。除控制气体、液体、蒸汽等介质之外，还宜控制污水和有纤维的介质。故球阀广泛用于电厂、石油、化工、造纸等诸多部门。

DKJQ电动调节球阀。配有DKJ系列的电动执行机构。

BELLQF电动调节球阀，配有BELL系列的电动执行机构。

球阀阀体部分参数：

阀体型式：直通铸造球型阀

公称通径：DN25 ~ DN300

公称压力：PN1.6 2.5 4.0 6.4Mpa

连接型式：法兰联接 JB79-59等 RF法兰

阀体材料：铸钢 铸不锈钢

填 料：V型聚四氟乙烯 填料 石棉 石墨填料

阀芯材料：不锈钢 碳钢镀铂等

泄 露 量：小于额定容量的 10^{-8}

执行机构：见本资料执行机构部分

DKJ系列

BELL系列

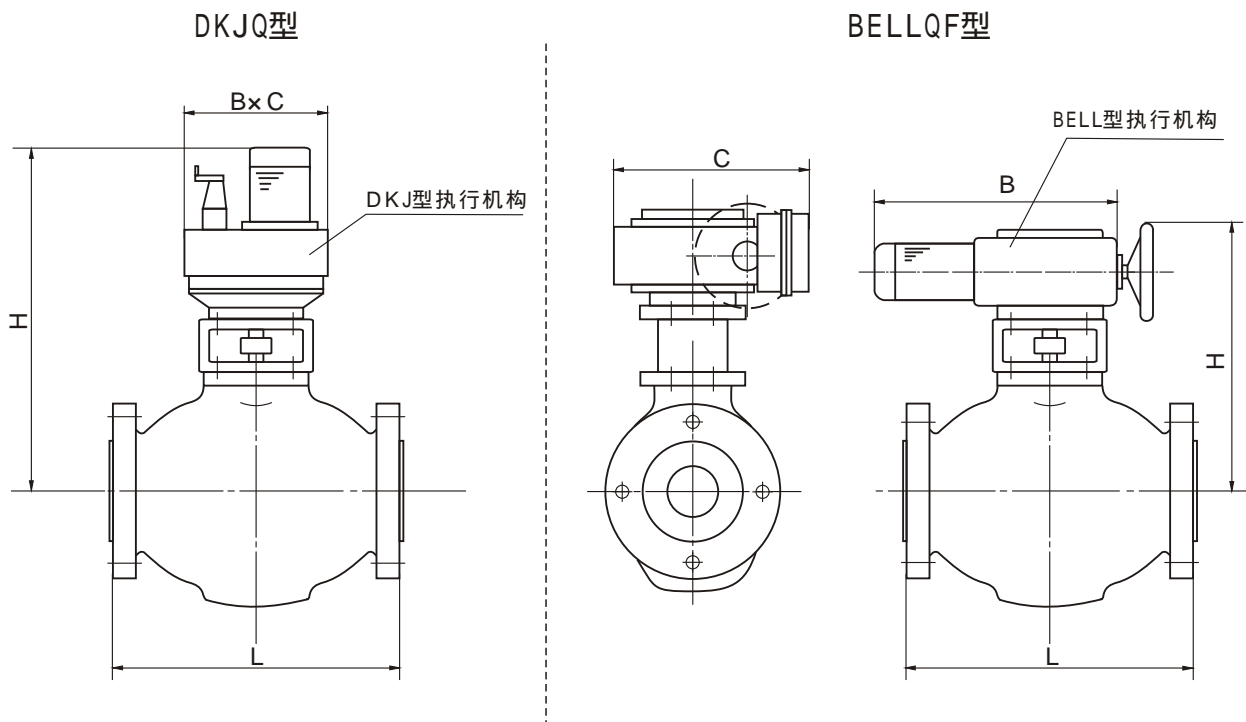
执行机构组配表

压力等级：1.6Mpa 2.5Mpa

口 径	25	40	50	65	80	100	125	150	200
执行机构	DKJ - 210		DKJ - 310			DKJ - 410		DKJ - 510	
输出力矩	100	100	250	250	250	600	600	1600	1600
执行机构	BELL - 10		BELL - 25			BELL - 160		BELL - 250	
输出力矩	250	250	600	600	600	1600	1600	2500	2500

压力等级为4.0 6.4 执行机构应适情加大。

外形尺寸图表



DKJQ法兰距高、宽尺寸表

单位：mm

口径 DN		25	40	50	65	80	100	150	200
L	1.6Mpa	140	180	200	220	250	280	360	500
	2.5Mpa	160	200	220	250	280	320	360	500
	4Mpa	160	200	220	250	280	320	360	500
	6.4Mpa	180	220	250	280	320	360	500	600
H		580	600	660	670	680	690	710	750
B (mm)		330	330	428	428	428	428	484	484
C (mm)		330	330	428	428	428	428	484	484

BELLQF 法兰距高、长、宽尺寸表

单位：mm

口径 DN		25	40	50	65	80	100	150	200
L	1.6Mpa	140	180	200	220	250	280	360	500
	2.5Mpa	160	200	220	250	280	320	360	500
	4Mpa	160	200	220	250	280	320	360	500
	6.4Mpa	180	220	250	280	320	360	500	600
H		430	450	540	550	560	570	600	650
B (mm)		473	493	493	493	612	612	612	612
C (mm)		295	295	295	295	372	372	491	491

天津贝尔自动化仪表技术有限公司

TIANJIN BELL AUTOMATIC INSTRUMENT TECHNOLOGY CO.,LTD

地址：天津市南开区黄河道519号

邮编：300112

电话：022-27528973 / 27772369

传真：022-27529983

网址：www.bellaut.com

邮箱：fw@bellaut.com

感谢您订购贝尔公司产品，欢迎您给我们的产品和工作提出宝贵意见。