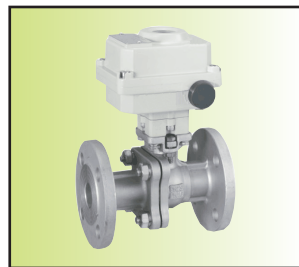


## BdC600系列开关型、BdC6004系列调节型碳钢、不锈钢二位三通小型防爆电动球阀 BdC610系列开关型、BdC6104系列调节型铸铁、不锈钢二位三通小型防爆电动蝶阀

### 产品特点

- 01、体积小、重量轻、美观精致、比C800系列经济实惠
- 02、电机自带保护装置，堵转时自动切断电源
- 03、带可视阀位位置指示装置
- 04、可多角度安装，但严禁执行器朝下，水平安装竖直向上可延长使用寿命
- 05、适用压力:0~16bar
- 06、有阀位信号输出(常规:无源触点输出，特需:模拟信号输出) BdC600\*2-20BIIIb24-◇ BdC6004-25BFIIIb24T<sub>1</sub>
- 07、蝶阀阀体材料:常规---灰铸铁(代号:C)，特需---SS304不锈钢(代号:B)  
球阀阀体材料:常规---铸钢WCB(代号:C)、SS304不锈钢(代号:B)  
特需---SS316不锈钢(代号:R)，SS316L不锈钢(代号:L)
- 08、阀座密封材料:蝶阀---常规IIa型:丁腈橡胶(NBR，代号:N)，特需II d型:三元乙丙橡胶(EPDM，代号:E)  
球阀---常规IIIb型:氟塑料(PTFE，代号:P)，特需IVb型:对位聚苯PPL(PPL，代号:P)
- 09、适用介质温度:蝶阀---常规IIa:-9~95℃，特需灰铸铁II d:-15~120℃、不锈钢II c:-39~120℃  
球阀---碳钢常规IIIa:-29~150℃，特需IVa:-29~250℃(此时加高支架，仅限≤DN20)  
不锈钢常规IIIb:-40~150℃，特需IVb:-40~250℃(此时加高支架，仅限≤DN20)



### 外形尺寸

单位:mm

尺寸 通径	三片式丝扣球阀			法兰式球阀		对夹式蝶阀	
	A	L	H	L	H	L	H
DN10	ZG3/8"	80	183	—	—	—	—
DN15	ZG1/2"	80	183	130	263	—	—
DN20	ZG3/4"	85	193	130	283	—	—
DN25	ZG1"	90	203	140	302	35	210
DN32	ZG1 1/4"	115	220	—	—	35	210
DN40	—	—	—	—	—	35	250
DN50	—	—	—	—	—	42	250
DN65	—	—	—	—	—	45	280

注:BdC600系列常规丝扣式配三片式高平台球阀，法兰式配两片式高平台球阀。

### 结构与外形尺寸图

