

W-W1211-G(DN700-DN1200)

蜗轮式法兰中线蝶阀

产品应用及特点：

功能：实现管路介质的通断及介质流量控制。
应用区域：城市给水及工、农业水传输管路等。

产品特点：

1. 结构简单，操作方便
2. 安装简便，密封性能好
3. 使用寿命长、可靠性高
4. 零件互换性好
5. 无销无靠背设计

工作原理：

通过蜗轮箱控制密封蝶板的转动，控制阀门的开启、关闭和调节流量。

技术参数：

公称通径：DN700~DN1200
最大工作压力：PN16
工作温度：-10 ~+120
液体介质：清水
结构长度标准：GB/T 12221-2005
侧法兰标准：GB/T 17241.6-2008
上法兰标准：ISO5211: 2001
测试标准：GB/T 13927-2008

典型应用：

1. 水厂及水源工程
2. 环境保护
3. 市政设施
4. 电力及公用事业
5. 建筑行业
6. 钢铁、冶金
7. 造纸行业



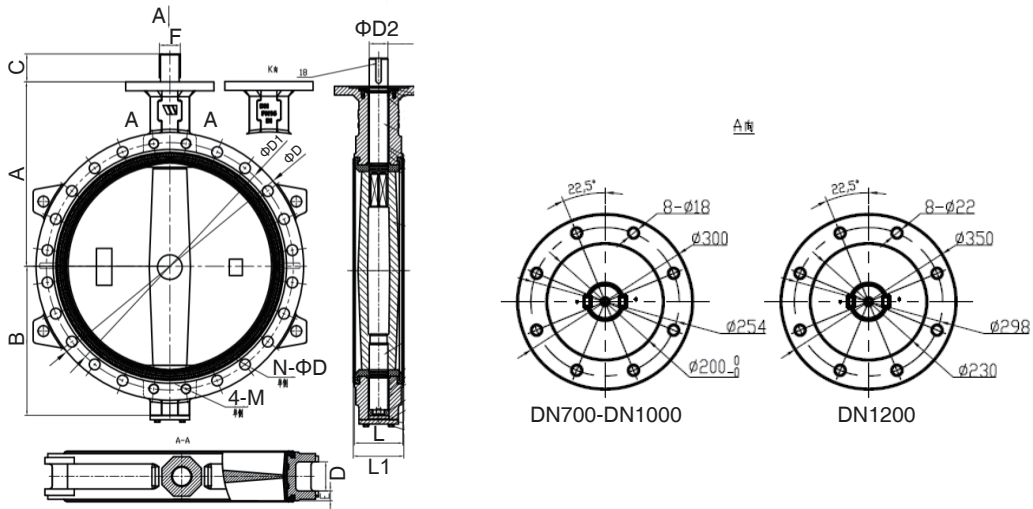
主要零件材质：

部件名称	阀体	阀瓣		阀座	上、下阀杆
材质	球墨铸铁 QT450-10 表面环氧喷涂	球墨铸铁 QT450-10 表面环氧喷涂	不锈钢 CF8	EPDM 橡胶	不锈钢 431

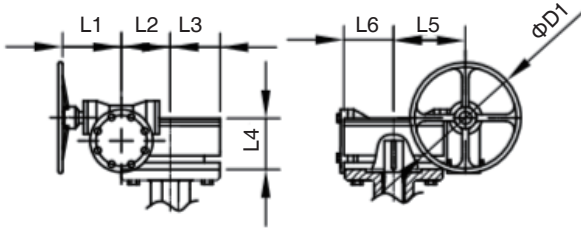
安装使用说明：

- (1) 将设备要求的额定参数与产品上标示的额定参数进行对照，确保产品满足需用的要求；
- (2) 安装人员需是经过培训的、有经验的，以确保安装工作顺利完成；
- (3) 在安装结束后需进行彻底地检查以确保安装无误；
- (4) 阀门安装方向，手轮可以水平或朝上安装，不允许手轮朝下安装；
- (5) 为确保安装工作不出现任何意外，在产品安装前需对管道系统进行彻底地的清洗（必要时采用化学试剂），以确保管道系统的清洁、无锈蚀和污垢，在冲洗前需移去所有的过滤装置以确保管道通畅；
- (6) 建议在系统初始清洗时设备安装管道处安装临时管道，冲洗工作完成后再将设备安装到管道上；
- (7) 注意该设备不要使用在介质含有较多油脂、矿物油等粘度较高或有腐蚀性的地方；
- (8) 使用符合标准的法兰及对应螺栓固定。

外形尺寸：



DN	A	B	C	D	E	F	L	L1	ΦD	ΦD1	ΦD2	N-ΦD	4-M
700	626	506	95	86	39.5	71.35	165	172	Φ910	Φ840	Φ63.35	20-Φ37	4-M33
800	666	591	95	104	43	71.35	190	195	Φ1025	Φ950	Φ63.35	20-Φ40	4-M36
900	722	650	130	110	46.5	84	203	211	Φ1125	Φ1050	Φ75	24-Φ40	4-M36
1000	806	713	130	116	50	95	216	224	Φ1255	Φ1170	Φ85	24-Φ43	4-M39
1200	938	830	150	162	57	117	276	286	Φ1485	Φ1390	Φ105	28-Φ49	4-M45



DN	L1	L2	L3	L4	L5	L6	ΦD1
700	198	140	146	155	228	146	Φ385
800	198	140	146	155	228	146	Φ385
900	200	162	177	167	248	172	Φ385
1000	200	162	177	167	248	172	Φ385
1200	207	236	181	177	295	249	Φ450

沃茨产品的技术规格书仅供参考，实际产品外观与宣传材料画面可能存在细微差别。沃茨保留更新或修改产品设计以及技术资料的权利，并不会就更新和修改对客户进行事先通知。产品的详细规格以及最新参数信息请及时联系沃茨获取。