# WA 盖面毅智

## 法兰电动调节球阀

Fig. 4220+TCN02/05

#### 阀门规范:

法兰符合: GB/T9119

尺寸范围: 40mm(1-1/2")~150mm(6")

测试标准: GB/T13927

### 技术参数:

额定电压: AC/DC24V 额定扭矩: 20Nm/50Nm

电机功耗:9.6W(TCN02/20Nm)

40W(TCN05/50Nm)

运行时间: 15S/12S

控制信号: 4-20mA/0-20mA/0-10V/2-10V(订货时确认)

[可选故障报警+A]

反馈信号: 4-20mA(TCN02/20Nm)

4-20mA/0-20mA/0-10V/2-10V(TCN05/50Nm)

(订货时确认)

报警输出信号:继电器触点 位置精确度:±1%(软件可设)

电机性能:采用高性能无刷电机,内置过流\过载保护

使用寿命: 长达2万次\*1

防护等级: IP67

公称压力: 16bar /25bar 阀门可调比: >100 泄漏率: ≤0.01% 口径范围: DN40~150

介质温度:-5℃~120℃

适用介质:冷热水、制冷剂、乙二醇、联氨等

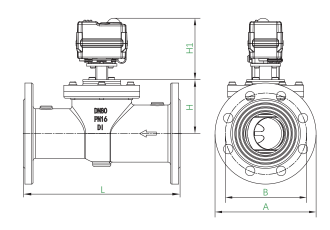
最大允许压差: △Pmax=600Kpa 最大关闭压差: △Ps=1400Kpa

#### 材料规格:

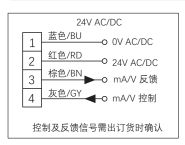
部件	材料	标准		
阀体	球墨铸铁	EN-GJS-400-LT及以上		
阀球	不锈钢	SS304		
阀轴	不锈钢	SS304		
密封	PTFE	-		
支架	不锈钢	SS304		
执行器	耐热ABS/压铸铝	组件		

## 阀门图例:





#### 电气接线:





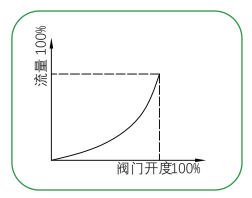
# 法兰电动调节球阀

Fig. 4220+TCN02/05

#### 规格尺寸:

DN	mm	40	50	65	80	100	125	150
	inch	1-1/2	2	2-1/2	3	4	5	6
	L	200	230	290	310	350	254	267
ŀ	Н	80	85	95	105	115	135	150
F	11	125	125	125	125	155	155	155
,	A	150	165	185	200	220	250	285
	В	110	125	145	160	180	210	240
扭矩	(N.m)	10	10	13	16	24	31	40
K	VS	40.2	47.3	81.8	139.1	194.5	233.2	283.8
适配抽	九行器	TCN02	TCN02	TCN02	TCN02	TCN05	TCN05	TCN05

### 特性曲线:



开度流量特性曲线

## 压差与流量关系:

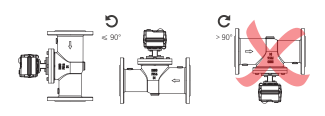
$$Kvs = \frac{Q}{\sqrt{\frac{\Delta P}{100}}}$$

△P: 阀门全开时的压差(单位: kPa)

Q: 在压差为△P时的额定流量(单位: m³/h)

Kvs: 在控制阀全开,阀门两端压差为100kPa,介质密度为1g/cm³时,流经控制阀的介质流量数值。

### 注意事项:



- 1、安装阀门时必须根据阀体水流箭头指示方向安装阀体;
- 2、执行器必须在水平线上;安装时不要对驱动器使用强力;
- 3、安装前阀门及管道应保持清洁,不得有杂物;
- 4、阀门与管道建议水平安装,可垂直安装,但不得倒置;
- 5、需要留充分的空间以便维护阀体和执行器;请确保管道与阀门保温,不得将执行器包在保温层内。

备注: 如果因安装不当、工况介质太恶劣所造成的产品损坏 ,我司只提供有偿服务。

注意: 由于产品的持续研发, 上面列出的信息可能会随时更改, 恕不另行通知