

## C9004-U UPVC、C9004-Ū CPVC系列二位三通电动球阀〈调节型〉

### 智能调节型的功能

- 1、可任意调节阀芯开度

### 产品特点

- 1、阀位模拟信号输入、输出，其余同C9001、C9002

### 技术参数

- 1、适用介质:无冻结液体、气体、强酸、强碱及超净介质
- 2、适用介质温度:Ia型---UPVC:-9~60℃, IIa型---CPVC:-9~95℃
- 3、公称压力:PN10bar

### 外形尺寸

- 1、同C9001、C9002(详见本手册P074页)



C9004-15UFIa02Ti-B05



C9004-20UIa24Ti-CG05

### C9004系列UPVC/CPVC电动调节型球阀可配执行器说明

执行器	可配执行器电压(单位:V)	可配系列
BEST系列	AC24/AC110/AC220*/AC380 DC12/DC24**/DC220	C9004
CG系列	AC24/AC110/AC220*/AC380 DC12/DC24**	C9004
CQ系列	AC220* DC24**	C9004

注:带\*电压为常规电压,带\*\*电压为次常规电压,详见执行器资料。

### 订货须知

- 1、介质种类
- 2、介质温度
- 3、介质压力
- 4、公称通径
- 5、连接方式
- 6、电源电压
- 7、阀体材料
- 8、特殊要求:
  - a、防爆型---可选BEST、CQ、CB、CZ系列执行器
  - b、防雨淋---可选BEST、CG、CQ、CB、CZ系列执行器
  - c、液晶显示---可选BEST、CG、CQ、CB、CZ系列执行器[BEST、CG系列仅限BEST/CG-10(含)以上]
  - d、现场控制---可选BEST、CQ、CB、CZ系列执行器
  - e、无线遥控---可选BEST、CG、CQ、CB、CZ系列执行器[BEST、CG系列仅限BEST/CG-10(含)以上]
  - f、阀位信号热故障输出---可选BEST、CG、CQ、CB、CZ系列执行器
  - g、输入输出信号类别---常规:4~20mA. DC  
特需:0~10V. DC, 1~5V. DC