

完美测控设备

实现智慧城市



TigerIoT
泰德尔物联



电动球阀执行器 技术资料

Electric Ball Valve Actuator Technical Data



电动球阀执行器

TW20 / TW50/TW80/TW100 NM系列

扭矩： 20Nm / 50Nm / 80Nm / 100Nm

电源： 24V / 220V

球阀执行器特点

- 调节开关一体化，可拓展RS485接口

兼容比例调节型和开关型，通过拨码开关可现场设定控制模式。可选配RS485通讯功能，采用Modbus协议，控制精度更高。

- 多种控制信号可现场设置

支持0（2）-10V,0（4）-20mA，用户可通过拨码开关现场切换。

- 手动功能

可自动断电的机械式手动功能。

- 本地控制

执行器具有本地控制和远程控制切换功能。

- 行程自检测

执行器具有阀门行程自动检测功能，上电自动检测或手动检测功能可设置。

- 断信号模式

具有断信号复位和断信号保位功能，可通过拨码开关自主设置。

- LED指示灯

执行器外部具有LED指示灯，显示执行器运行或报警状态。

执行器型号概览					
执行器力量	电压	型号	控制信号	反馈信号	速度
20N.M	24V	TW20NM-BX24	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA	30s/90°
		TW20NM-BX24-485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型 RS485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 无 RS485	30s/90°
		TW20NM-BX24-F2	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 极限位置干接点反馈	30s/90°
	220V	TW20NM-BX220	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA	30s/90°
		TW20NM-BX220-485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型 RS485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 无 RS485	30s/90°
		TW20NM-BX220-F2	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 极限位置干接点反馈	30s/90°
50N.M	24V	TW50NM-BX24	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA	45s/90°
		TW50NM-BX24-485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型 RS485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 无 RS485	45s/90°
		TW50NM-BX24-F2	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 极限位置干接点反馈	45s/90°
	220V	TW50NM-BX220	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA	45s/90°
		TW50NM-BX220-485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型 RS485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 无 RS485	45s/90°
		TW50NM-BX220-F2	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 极限位置干接点反馈	45s/90°
80N.M	24V	TW80NM-BX24	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA	45s/90°
		TW80NM-BX24-485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型 RS485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 无 RS485	45s/90°
		TW80NM-BX24-F2	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 极限位置干接点反馈	45s/90°
	220V	TW80NM-BX220	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA	45s/90°
		TW80NM-BX220-485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型 RS485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 无 RS485	45s/90°
		TW80NM-BX220-F2	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 极限位置干接点反馈	45s/90°
100N.M	24V	TW100NM-BX24	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA	60s/90°
		TW100NM-BX24-485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型 RS485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 无 RS485	60s/90°
		TW100NM-BX24-F2	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 极限位置干接点反馈	60s/90°
	220V	TW100NM-BX220	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA	60s/90°
		TW100NM-BX220-485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型 RS485	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 无 RS485	60s/90°
		TW100NM-BX220-F2	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 浮点型	0(2)~10VDC, 0(4)~20mA 极限位置干接点反馈	60s/90°

接线说明

1. 接（拆）线时请先切断电源，确保人身安全！
2. 接线前请仔细核对电源电压，必须按产品参数要求接线，否则严重时可能造成火灾，危及人身安全！
3. 接线时只需打开顶部接线盖即可，请勿拆卸其他零件！
4. 接线完成后，请将接线盖安装回原位，避免端子裸露而发生触电等危险！

拨码说明

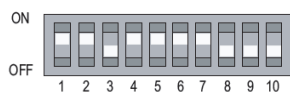
拨码	功能	设定值	功能描述
S1-1	控制/阀位反馈信号	ON	4~20mA或2~10VDC
		OFF	0~20mA或0~10VDC
S1-2	控制信号类型设定	ON	电流型
		OFF	电压型
S1-3	输入阻抗匹配设定	ON	电压型
		OFF	电流型
S1-4	反馈信号类型设定	ON	电流型
		OFF	电压型
S1-5	工作模式设定	ON	控制信号增大时执行器向“1”方向运行，控制信号减小时执行器向“0”方向运行
		OFF	控制信号增大时执行器向“0”方向运行，控制信号减小时执行器向“1”方向运行
S1-6	断信号模式设定	ON	当控制信号类型设定为电流型时，执行器内部会自动提供一个最小控制信号。
		OFF	1) 当控制信号类型设定为电压型时，执行器内部会自动提供一个最大控制信号。 2) 当控制信号类型设定为电流型时，执行器内部会自动提供一个最小控制信号。
S1-7	自适应模式设定	ON	执行器为上电自适应模式
		OFF	执行器为手动自适应模式
S1-8	控制模式设定(当S1-9为OFF时)	ON	浮点型控制
		OFF	比例调节型控制
S1-9	控制类型设定	ON	RS485
		OFF	比例调节型控制和浮点型控制
S1-10	断信号保位设定*	ON	控制信号断开时，执行器保持在当前信号位置（仅适用于输入信号4~20mA，2~10V）
		OFF	执行器按照S1-6设定工作

*注：1) S1-10断信号保位功能仅适用于S1-2为ON状态。
2) S1-10断信号保位功能优先于S1-6断信号复位设定。

拨码设置说明

比例调节型控制

控制信号/阀位反馈信号：4~20mA



控制信号/阀位反馈信号：0~10VDC



拨码开关S1-8设置为OFF模式，执行器为比例调节型，通过端子接入控制信号，进行控制

控制信号值增大：执行器向“1”方向运行，此时阀门趋于打开

控制信号值减小：执行器向“0”方向运行，此时阀门趋于关闭

控制信号值不变：执行器主轴和与之配合的阀杆保持在当前位置

当电压（或电流）信号断开时，相当于输入最小的控制信号，执行器向“0”方向运行，阀门关闭

● 浮点型控制

拨码开关S1-8设置为ON模式，执行器为浮点型，通过端子的开关进行控制，此时O,E,Y 端子将不起作用。

24V浮点型控制：

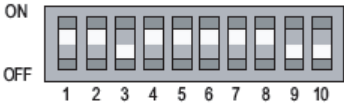
O，OPEN连接： 执行器向 “1”方向运行，此时球阀趋于打开

O，CLOSE连接： 执行器向 “0”方向运行，此时球阀趋于关闭

220V浮点型控制：

1，2接通电源： 执行器向 “0”方向运行

1，3接通电源： 执行器向 “1”方向运行

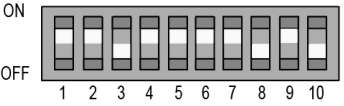


● RS485总线通讯

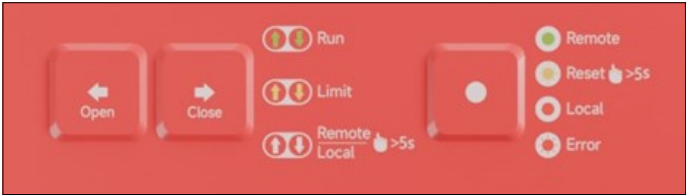
拨码开关为RS485总线通讯控制时，通过端子8，9进行远程控制：

通过RS485总线可进行执行器远程控制，执行器支持Modbus协议。

注意：此时O,E,Y,UP,DOWN 端子将不起作用！



指示灯说明



指示灯Reset	状态	描述
绿灯	常亮	正常工作模式
红灯	常亮	本地模式
橙灯	闪烁（频率1Hz）	自检
红灯	快速闪烁（频率2Hz）	报警

指示灯UP	状态	描述
绿灯	常亮	正常工作模式
红灯	常亮	本地模式
橙灯	常亮	到达上极限位置
红灯	闪烁（频率1Hz）	报警

指示灯DOWN	状态	描述
绿灯	常亮	正常工作模式
红灯	常亮	本地模式
橙灯	常亮	到达下极限位置
红灯	闪烁（频率1Hz）	报警

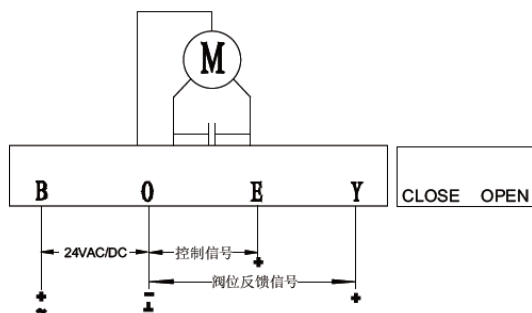
调试说明

- A. 将执行器与阀体的机械连接安装完毕。
- B. 将电源及控制信号线连接完毕。
- C. 将拨码开关设定到需要的位置，当拨码开关位置设定完成后，再打开驱动器电源开关，设定功能既生效（拨码开关可带电设定）。
- D. 打开电源开关。
- E. 执行器进行上电自适应：此步骤的目的为使执行器与阀体进行行程匹配：
- 1)执行器Reset黄灯闪烁（1Hz），执行器先运行至“0”方向极限位置，然后再运行至“1”方向极限位置，此时执行器将不受控制信号的控制；
- 2)约2分钟后，Reset黄灯停止闪烁，执行器与阀体的自适应结束，阀体与执行器的配合调节完成。此时执行器的运行方向由控制信号控制；
- 3)如果自适应过程中出现Reset红灯快速闪烁(2Hz)，为报警状态，说明自适应不正确，不能匹配阀门最大行程。

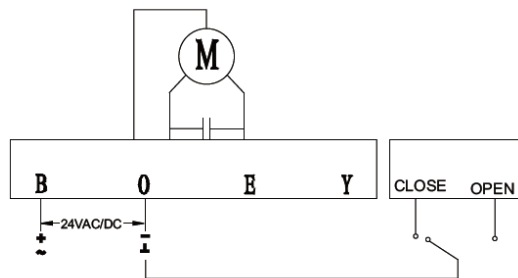
注明:当执行器在通电情况下，若需自适应，按下执行器上的Reset按键5s以上，执行器进入自适应状态。自适应现象与上述1)2)现象相同。

- 1.出厂默认设定为上电自适应，即每次断电后再通电，驱动器将自动重复自适应操作！
- 2.如果不需要上电自适应功能，可将第七位拨码调至OFF，即可更改为手动自适应模式，现象同上述1) 2)。

• TW**NM-BX24 接线图

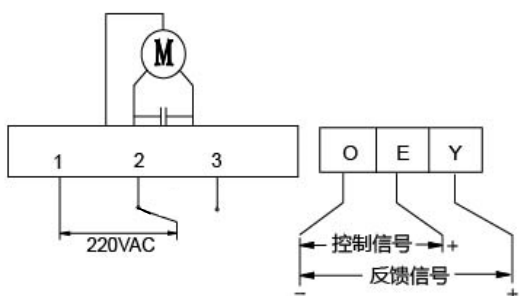


比例调节型 接线图

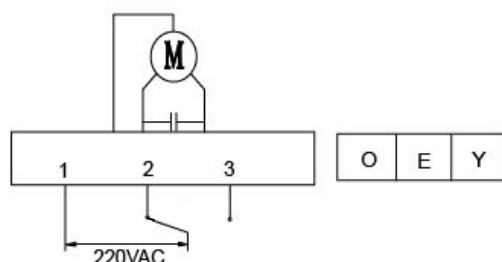


浮点型 接线图

• TW**NM-BX220 接线图

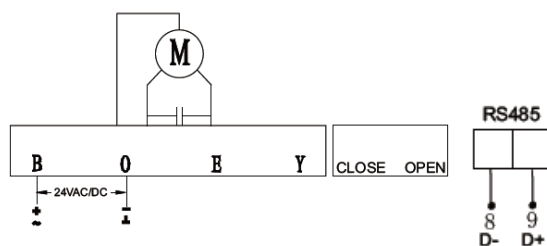


比例调节型 接线图

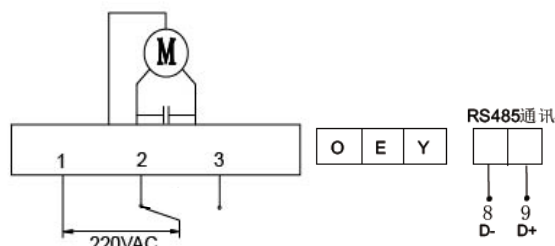


浮点型接线图

• TW**NM-BX24 (220) -485 接线图



TW**NM-BX24-485

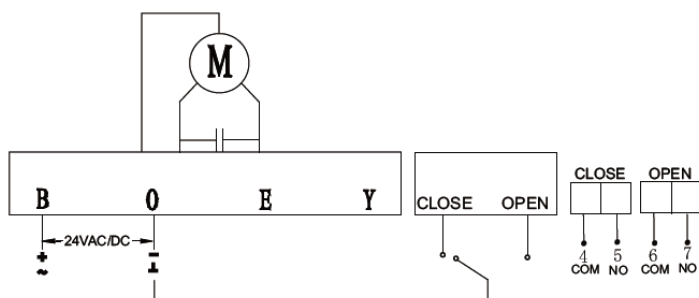


TW**NM-BX220-485

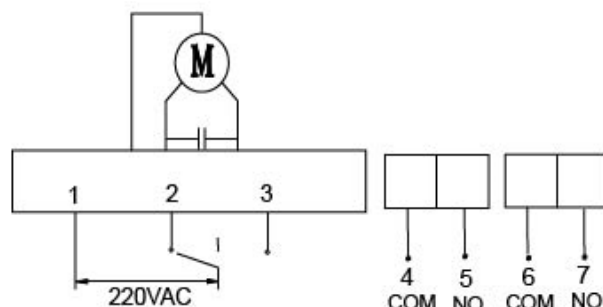
注意:

- 1) BX24带有RS485通讯功能的执行器接线时，只需接B.O电源端子和RS485通讯端子；
- 2) BX220带有RS485通讯功能的执行器接线时，只需接1.2电源端子和RS485通讯端子；

• TW**NM-BX24(220)-F2带极限位置无源触点反馈功能 接线图



TW**NM-BX24-F2

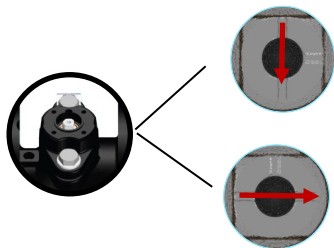


TW**NM-BX220-F2

与阀门安装说明



1.为了使阀门与执行器更好的匹配，安装前请确保阀门处于关闭状态，执行器开度指针处于“0”位置！

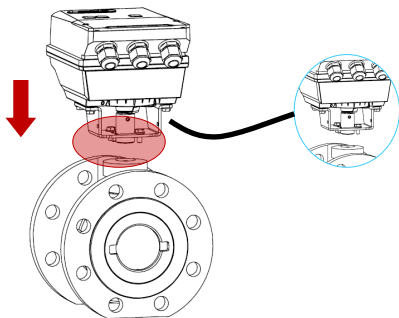


阀轴处于左图位置，阀门关闭，执行器指针处于“0”位置。

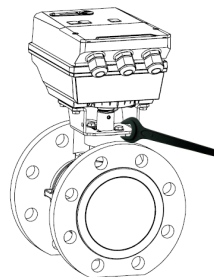
阀轴处于左图位置，阀门全开，执行器指针处于“1”位置。



2.对齐定位孔，将执行器按下图方向垂直安装在阀门上。

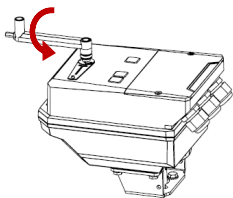


3.用10mm手动扳手将螺丝拧紧

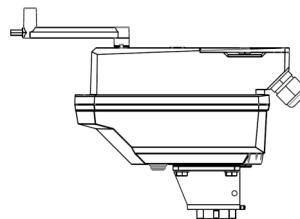


执行器手动功能

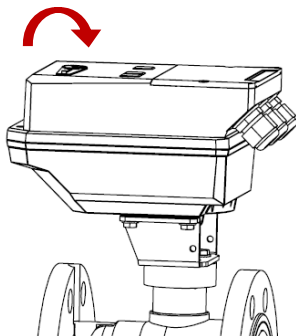
1.取下执行器专用扳手，插入手动保护帽，逆时针旋转扳手打开保护帽。



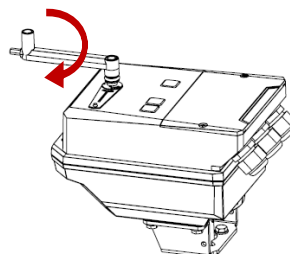
2.打开手动保护帽后，将专用扳手插入手动孔内。



3.逆时针旋转内六角扳手，阀门打开；
顺时针旋转内六角扳手，阀门关闭。

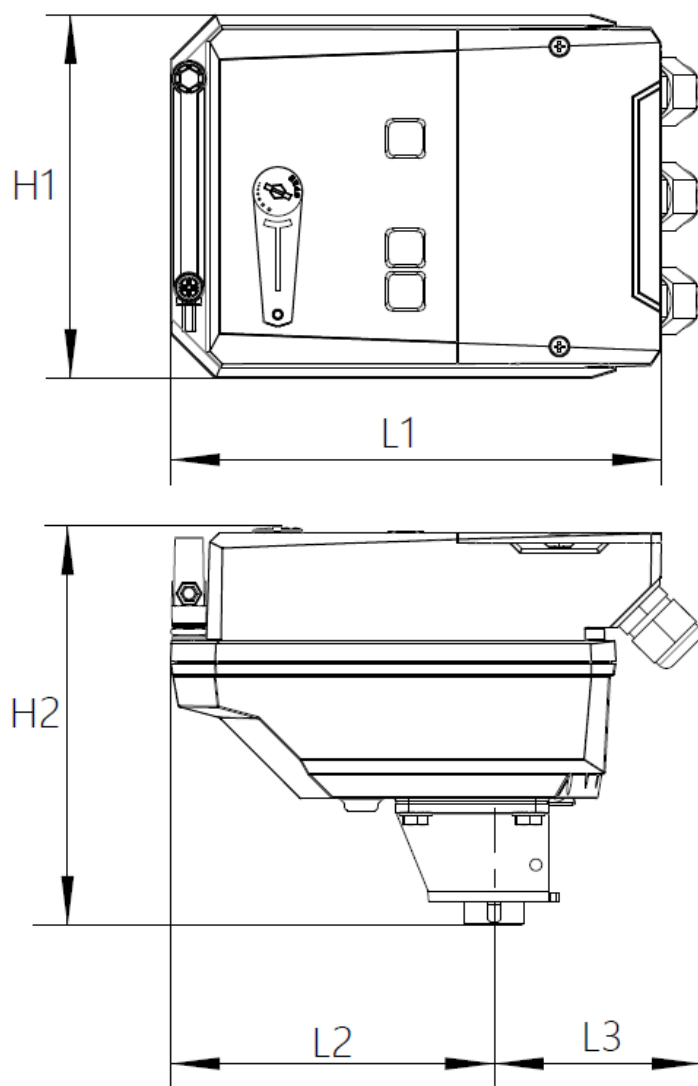


4.手动操作完毕后，扣上手动保护帽，顺时针旋转扳手，将保护帽锁紧。



注意：在断开电源情况下，完成手动操作后，必须需重新进行自适应过程。

手动自适应方法为：按下执行器上的Reset按键5s以上，执行器则进入自适应状态。



力量	H1	H2	L1	L2	L3
20N.M	148	145	199	132	84
50N.M	148	163	199	132	84
80N.M	148	163	199	132	84
100N.M	148	163	199	132	84

• 执行器技术参数

额定扭矩	20N.M / 50N.M/80N.M/100N.M
工作电压	
TW...-BX24...	24VAC $\pm$ 15% ,24VDC $\pm$ 15%
TW...-BX220...	220VAC $\pm$ 15%
频 率	50Hz 或 60Hz
灵敏度	比例调节型:1.0 % (默认设置) RS485:0.5% (默认设置)
死 区	3.0 % (默认设置)
阻 抗 (仅比例调节型)	
电压输入阻抗	> 100K
电流输入阻抗	< 0.2K
并联运行	< 10台 (取决于控制器输出阻抗)
负载要求 (仅比例调节型)	
电压输出负载要求	> 2K
电流输出负载要求	< 0.5K
机壳防护等级	IP65
寿 命	10万次

• 执行器零件材料

上盖	PC
底座	压铸铝

• 环境参数

运行	
环境温度	-25~+65℃
环境湿度	≤95% RH 不结露
储存	
环境温度	-40~+65℃
环境湿度	≤95% RH 不结露



微信公众号



官方视频号



官方网址: www.tigeriot.com

欢迎关注“泰德尔物联”相关平台了解更多资讯

本资料中所含的产品设计、规格或外观等信息如有变化,恕不另行通知。本资料仅供参考,购买时请以实物为准