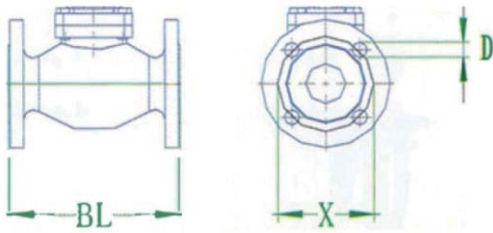




电动调节阀是工业过程测量和控制系统中的执行调节机构。它以220V(110V, 380V)交流电源，24V直流电源为驱动电源，以4- 20mA电流信号或0-10VDC电压信号为控制信号，可使阀门运动到所需位置，实现其自动化控制。

主要技术参数：

- ◆控制信号： 电流信号：4-20mA或其他非标信号
电压信号：0-10V或其他非标信号
- ◆输出信号： 电流信号：4-20mA或其他非标信号
电压信号：0-10V或其他非标信号
- ◆通信接口：RS485/HART/FF
- ◆流量特性：线性，快开，慢开，自定义
- ◆阀门作用方向：可进行正反作用选择，轻松实现分程控制模式
- ◆控制精度：±0.5%±1.5% (可能随安装条件不同而不同，以额定行程的百分数表示)
- ◆适用流体：蒸汽、热水、气体、冷冻剂、酸碱液
- ◆环境温度：-10℃至60℃ (低于-20℃至-45℃需特殊注明)
- ◆工作温度：-20℃至+250℃
- ◆保护等级：IP65, Ip67
- ◆阀体材质：不锈钢



性能特点：

- ◆中英文液晶显示：菜单操作，人机交互更加人性化，使用更简单
- ◆自诊断功能：执行器在运行过程中自动记录工作参数。当执行器发生故障时，主控模块及时发现并报警，故障显示在液晶显示屏上，并通过开关信号传递给控制中心。
- ◆操作更加简便：创新的结构设计，主控电路模块外接，无需打开机壳就能方便操作。远程控制 / 就地控制按键切换。手动操作更加轻松，手轮安全可靠、省力、体积小；不通电时，扳动离合器手柄可进行手动操作；通电时，离合器自动复位。
- ◆执行器运动方向反转延时保护，动力传动部件寿命更长。

尺寸图：

PN16-25 单位：mm

口径 Size	公称直径 DN (mm)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	
	In. (英寸)	1/2"	3/4"	1"	1- 1/4"	1-1/2"	2"	2- 1/2"	3"	4"	
流量值 KVS (m3/h)		5.6	6.3	9	16	25	36	63	105	130	
详细尺寸 Dimensions	BL	130	140	150	160	190	210	220	240 / 260	300	
	法兰中心距 X Flange center distance	国标 GB	65	75	85	100	110	125	145	160	180
		日标 JIS	60	70	90	100	105	120	140	150	175
	法兰孔 D Flange hole diameter	国标 GB	14	14	14	18	18	18	18	18	18
		日标 JIS	15	15	19	19	19	19	19	19	19
	法兰孔数量 Number of flange holes	国标 GB	4	4	4	4	4	4	4 / 8	8	8
日标 JIS		4	4	4	4	4	4	4	8	8	