

W-M113-12/6 (DN50-DN200)

电动控制阀

◆ 产品应用及特点:

功能：可远程控制阀门的开关，截断管路介质。

应用区域：城市给水及工、农业水传输管路等。

产品特点：

1. 性能稳定、安全可靠；
2. 操作简单、维护方便；
3. 使用寿命长；
4. 可远程电动控制，也可现场手动控制。

◆ 工作原理:

产品通过控制三通电磁阀实现阀门的开启与关闭，当电磁阀管路接通阀门上腔与阀门进口端时，阀门关闭。当电磁阀管路接通阀门上腔与阀门出口端时，阀门开启。电磁阀附带手动功能。

◆ 技术参数:

公称通径：DN50~DN200

最大工作压力：1.6Mpa

工作温度：0 ~80

流体介质：清水

最小压差：5PSI (0.03MPa)

控制电压：标准电压 AC220

工作状态：常开型 / 常闭型

◆ 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

◆ 主要零件材质:

零件名称	阀体 / 阀盖	阀杆	阀座	隔膜	密封圈
材质	球墨铸铁	不锈钢	不锈钢	丁腈橡胶 + 尼龙	丁腈橡胶

◆ 外形尺寸:

连接尺寸：GB/T 17241.6

型号	规格	外型尺寸 (mm)					法兰尺寸 (mm)			
	DN	L	H	H1	B	C	n-	D	E	T
W-M113-12	50	230	310	228	170	125	4-	19	165	19
	65	290	340	250	185	145	4-	19	185	19
	80	310	345	245	200	160	8-	19	200	19
	100	350	360	250	320	180	8-	19	220	19
	125	400	410	285	380	210	8-	19	250	19
W-M113-6	150	480	505	360	420	240	8-	23	285	19
	200	600	508	410	508	295	12-	23	340	20

注：如果需要 DN200 以上的规格，请联系销售部。

◆ 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，确保产品满足应用的要求；
- (2) 安装人员必须是经过培训的、有经验的，以确保安装工作顺利完成；
- (3) 阀门定货时需注明常开（通电时关闭）或常闭型（通电时开启）及工作电压；
- (4) 阀门调试后，应将针型节流阀用锁紧螺母锁定；
- (5) 安装应注意水流进出口方向，并在阀的周围留有维护保养空间，方便拆装；
- (6) DN150 以下的主阀水平或垂直安装均可，但以水平安装为宜。DN150 及以上只能水平安装；
- (7) 阀门应定期检查，维护清理过滤器中杂物。

