



电动式球阀2通阀 高耐腐蚀用带继电器  
(马达阀)

# MXB1D-C Series

- 接管口径: Rc1/2 ~ Rc2
- 使用流体: 腐蚀性流体

## 通用规格

项目	MXB1D-C
使用流体	腐蚀性流体(材质不被侵蚀)
动作压力范围 MPa	0 ~ 1.0(由于型号不同,选用时请参阅各种机种规格的动作压力范围。)
耐压(采用水压) MPa	2.0
流体温度	0 ~ 80(不得冻结)
环境温度	- 10 ~ 50
环境湿度 %	95以下
阀座泄漏 cm <sup>3</sup> /min	0(水压1.0MPa时,口径Rc2的水压为0.5MPa时)
安装方式	限于从电机部向上的垂直方向安装到水平方向安装的范围
额定电压 注1	AC100V( 50/60Hz ) AC200V( 50/60Hz )

## 各机种规格

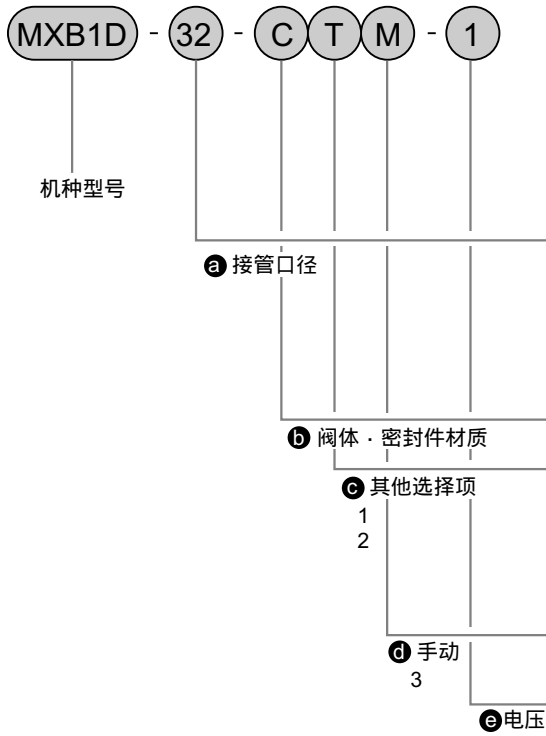
项目	MXB1D-15-C	MXB1D-20-C	MXB1D-25-C	MXB1D-32-C	MXB1D-40-C	MXB1D-50-C
接管口径	Rc1/2	Rc3/4	Rc1	Rc1 1/4	Rc1 1/2	Rc2
通孔直径 mm	9.2	12.5	16	20	24.5	32
Cv值	4.8	9	15.5	24	37	62
动作压力范围 MPa	0 ~ 1.0					0 ~ 0.5
视在功率 (VA)	动作时	AC100V	6.0/6.8(50/60Hz)		14/16(50/60Hz)	
		AC200V	6.6/7.2( 50/60Hz )		14/16(50/60Hz)	
	启动时	AC100V	6.0/6.8(50/60Hz)		14/16(50/60Hz)	
		AC200V	6.6/7.2( 50/60Hz )		14/16(50/60Hz)	
功率 W	8		16			
动作时间 秒	50Hz	10		13		
	60Hz	8		11		
动作频率 注2	2次/分 以下			1次/分 以下□		
质量 kg	1.2	1.3	1.4	2.4	2.5	2.9

注1: 允许电压变动范围: 请在额定电压的±10%以内使用。

注2: 请务必控制在动作频率内。

注3: 关于上表以外的规格, 请咨询本公司。

## 型号表示方法



符号	内容			
<b>a</b> 接管口径	15	Rc1/2		
	20	Rc3/4		
	25	Rc1		
	32	Rc1¼		
	40	Rc1½		
	50	Rc2		
<b>b</b>	C	阀体 - 不锈钢·密封件 - PTFE		
<b>c</b> 其他选择项	无符号	5芯电缆 (带信号输出线)	-	-
	T	3芯电缆 (无信号输出)	无需使用信号输出线的场合	使用3芯的橡胶绝缘软线
	B	带圆型端子箱 (5芯)	导线长度有多品种的场所	-
	L	带指示灯带圆型端子箱 (开时亮灯)	根据指示灯确认全开动作完闭	限于全开时亮灯
	R	带指示灯带圆型端子箱 (闭时亮灯)	根据指示灯确认全闭动作完闭	限于全闭时亮灯
<b>d</b>	无符号	无		
	M	带手动		
<b>e</b>	1	AC100V (50/60Hz)		
	2	AC200V (50/60Hz)		

- 1: 无信号输出 (**c** 项T) 和带圆型端子箱 (**c** 项B) 请把 **c** 项指定为TB。
- 2: **c** 项LR、TL、TR、BL、BR的组合无法制作。
- 3: 带手动 (**d** 项M) 为接管口径32·40·50·的选择，接管口径为15~25时，手动操作为标准装置。

## 型号表示例

MXB1D-32-CTM-1

机种名: MXB1D-C

- a** 接管口径 : Rc1¼
- b** 阀体密封件材质 : 阀体 - 不锈钢·密封件 - PTFE
- c** 其他选择 : 3芯电缆 (无信号输出)
- d** 手动 : 带手动
- e** 电压 : AC100V (50/60Hz)

HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB

AG

AP·AD

APK·ADK

干燥空气用

防爆型

NAB·NSB

NP·NAP·NVP

CHB/G

MXB/G

其他应用

PDFAD·PJ

CV·CVS

CPE·CPD

医疗分析

按订单生产产品

马

电

动

式

球

阀

2

通

阀

·

带

继

电

器