



电动式球阀2通阀 高耐腐蚀用
(马达阀)

MXB1-C Series

- 接管口径: Rc1/2 ~ Rc2
- 使用流体: 腐蚀性流体

通用规格

项目	MXB1-C
使用流体	腐蚀性流体 (只是材质不要被侵蚀)
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 ³ /min	0(水压1.0MPa时, 口径Rc2的水压为0.5MPa时)
安装方式	限于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)、DC12V、DC24V

各机种规格

项目	MXB1-15-C	MXB1-20-C	MXB1-25-C	MXB1-32-C	MXB1-40-C	MXB1-50-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	4.9/5.9(50/60Hz)		13/15(50/60Hz)	
		AC200V	5.4/6.2(50/60Hz)		13/15(50/60Hz)	
	启动时	AC100V	4.9/5.9(50/60Hz)		13/15(50/60Hz)	
		AC200V	5.4/6.2(50/60Hz)		13/15(50/60Hz)	
平均电流值 A	DC12V	1.1		1.5		
	注2 DC24V	0.7		1.0		
最大电流值 A	DC12V	1.8以下		3以下		
	注2 DC24V	1.2以下		2以下		
功率 W	AC	7		15		
	DC12V	13		18		
	DC24V	17		24		
动作时间 秒	AC	10/8(50/60Hz)		13/11(50/60Hz)		
	DC	7 ~ 9		9.5 ~ 11.5		
动作频率 注3	AC	2次/分 以下		1次/分 以下□		
	DC	1次/分 以下		1次/2分 以下□		
质量 kg	1.1	1.2	1.4	2.3	2.4	2.8

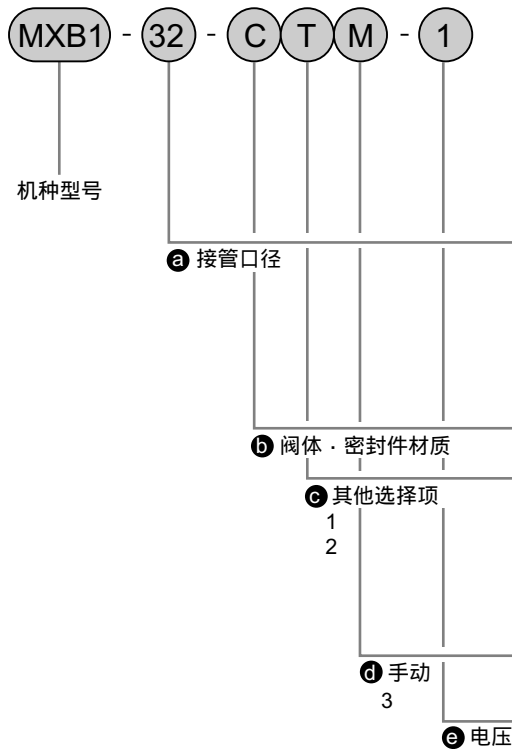
注1: 允许电压变动范围: 请在额定电压的±10%以内使用。

注2: 各电流值为额定电压时的数值。

注3: 请务必控制在动作频率内。

注4: 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			
a 接管口径	15	Rc1/2		
	20	Rc3/4		
	25	Rc1		
	32	Rc1 ¹ / ₄		
	40	Rc1 ¹ / ₂		
	50	Rc2		
b	C	阀体 - 不锈钢·密封件 - PTFE		
c 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 (通时亮灯)	根据指示灯确认全通动作完闭	限于全通时亮灯
	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
d	无符号	无		
	M	带手动		
e 电压	1	AC100V(50/60Hz)		
	2	AC200V(50/60Hz)		
	3	DC 24V		
	4	DC 12V		

- 1: 无信号输出(**c**项T)和带圆型端子箱(**c**项B)作为选择项追加时, 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)只限定接管口径32·40·50的选择。而接管口径15~25时, 手动操作为标准装置。

型号表示例

MXB1-32-CTM-1

机种名: MXB1-C

- a** 接管口径 : Rc1¹/₄
- b** 阀体·密封件材质 : 阀体 - 不锈钢·密封件 - PTFE
- c** 其他选择项 : 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
达
阀
式
球
阀
2
通
阀
高
耐
腐
蚀
用