



FLUID AND METERING TECHNOLOGIES

中国

IDEX-北京
北京市朝阳区永安东里16号
CBD国际大厦1701A室
100022
电话：+86-10-6566-9090
传真：+86-10-6567-5152

IDEX-上海
上海市长宁路1027号
兆丰广场3502-3505室
200050
电话：+86-21-5241-5599
传真：+86-21-5241-8339

韩国

IDEX-韩国
#1412, Kolon Digital Villant-2,
Guro-Dong, Guro-gu, Seoul,
Korea 152-727
电话：+82-2-501-3302
传真：+82-2-422-3303

新加坡

IDEX-新加坡
IDEX Asia Pacific Pte. Ltd.
18 Boon Lay Way #09-97/98
Tradehub 21
Singapore 609966
电话：+65-6314-6135
传真：+65-6764-4020

IDEX-广州
广州市体育西路103号
维多利广场B塔1704室
510620
电话：+86-20-3886-6156
传真：+86-20-3886-2776

IDEX-成都
成都市总府路2号
时代广场2603-12室
610016
电话：+86-28-6684-1312
传真：+86-28-6606-7199

电子邮件：cschina.idexapg@idexcorp.com
中文网址：www.idexfmt.com.cn



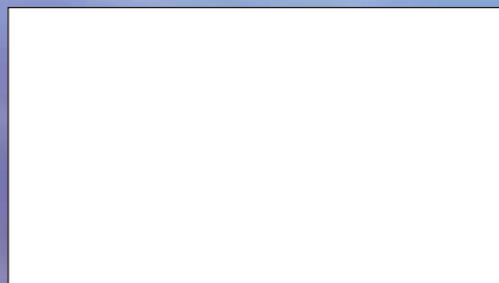
美国帕斯菲达有限公司
IDEX集团成员之一

27101 Airport Road, Punta Gorda,
Florida 33982, USA 美国

电话：+1-(941)575-3800
传真：+1-(941)575-4085
网址：www.pulsa.com



代理商



IDEX FMT China / SPO / 1406



A UNIT OF IDEX CORPORATION

美国帕斯菲达计量泵

计量泵的领导者



公司简介

帕斯菲达成立于20世纪40年代初期，Larry Wilson发明了Wilson化学品进料设备—世界上第一台液压驱动隔膜计量泵。

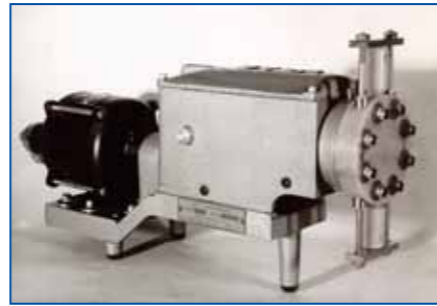
纽约州LeRoy的LAPP Insulator公司购买了Wilson化学品进料设备的设计，并开始生产第一台帕斯菲达泵，用于心脏手术。

帕斯菲达于1992年5月加入IDEX集团。IDEX是超大型跨国集团公司，旗下除拥有帕斯菲达计量泵集团外，还拥有齿轮泵集团Viking，气动泵AODD集团，流量计LC集团。

为全世界的客户提供最完善的流体解决方案。

IDEX旗下的各公司设计，生产，销售容积式泵，流量计和其它流体处理泵送设备和系统。IDEX是一家拥有全球性生产，设计和销售能力的多元化制造企业。集团通过在全面业务中实施LEAN精益生产流程，Kaizen持续改善流程，6sigma流程及全球采购系统，致力于实现完美的运行和不断的工艺改良。凭借坚实的技术能力和快速创新的工作热情，我们可以为您提供满足世界上任何行业，任何地点的流体输送要求的优质产品。

帕斯菲达在美国有三个大型生产基地，分别位于纽约州和佛罗里达州，全部都通过了ISO9001和ISO14001认证。



世界第一台计量泵



佛罗里达州SPO标准产品部

纽约州EPO工程产品部

佛罗里达州CPO集成产品部

帕斯菲达产品应用

可应用的行业

- 工业水/中水/污水处理
- 电力行业
- 钢铁行业
- 石化行业
- 食品，饮料，电子和制药行业
- 造纸行业
- 反渗透行业
- 二氧化氯行业
- 游泳池
- 中央空调

可应用的系统

- 锅炉水系统
- 冷却循环水系统
- 反渗透系统
- 清水处理系统
- 废水处理系统
- 各种工艺系统

帕斯菲达计量泵应用范围非常广泛：



目录

一、公司简介.....	1
二、电磁隔膜计量泵	
1、独特的优势.....	3
2、完整型号选定方法.....	4
3、LC系列.....	5
4、LB系列.....	6
5、LE系列.....	7
6、LP系列.....	9
7、LM系列.....	11
8、LV高粘度系列.....	12
9、T7系列 & E-DC系列.....	13
10、备件包型号选定方法.....	14
三、小流量机械隔膜计量泵	
1、100、150系列.....	15
2、100D、150D系列.....	16
3、200、250D系列.....	16
四、大流量机械隔膜计量泵	
1、GLM系列.....	17
五、控制器	
1、MICROtrac电导率控制器.....	18
2、MICROVision电导率控制器.....	19
3、MCT120 pH控制器.....	20
4、MCT130 ORP控制器.....	20
5、MC9000系列控制器.....	21
六、小型支架式搅拌器	



我们有**14种**系列的电磁隔膜计量泵可供客户进行选择，其中最常用的为**LC系列，LB系列，LE系列，LP系列，LM系列，LV高粘度系列，T7系列**。每个系列都是根据不同的应用度身定制的。

卓越的计量精确性

- * 高精密度的球型逆止阀及导向阀，完全密封，防止回流，提高计量准确度
- * 优异的隔膜品质，特氟隆材质，金属增强
- * 适用高粘度化学药品，粘度可达3000厘泊
- * 附排气阀，操作简便



手动双调

应用范围广泛

在电磁式计量泵的技术领域里，帕斯菲达系列计量泵是一项很重要的发展指标。环顾其他品牌，皆无法与帕斯菲达计量泵相媲美，品质优异却价格合理。



自动、带液晶显示

独特的优势

- ※ 可直接接收4-20mA信号，不需要再加信号转换器。减少了部件裸露在外面可能发生的影响，并降低了购买成本。运行过程更加稳定。
- ※ 进出口阀均为双阀球，确保了流量的准确度。
- ※ 标配的三功能阀为独立阀体，拆除后不影响泵的正常工。并可选五功能(背压，安全，防虹吸，排气，停泵排液)阀。
- ※ 全部为美国原装进口，确保了优异的品质。



带电导率控制器

轻巧实用的整体设计

- * 先进的帕斯菲达电路板，准确的速度控制，不受热源及电磁干扰，内部完全密封，具防水性
- * 特殊的散热设计，借外部鳍型散热设计，有效地发挥散热功能，增加使用寿命



手动、自动

多种使用功能

- * 具有手动单调、双调形式
- * 可接收脉冲、4-20mA信号自动控制
- * 可显示频率、电流信号等数据
- * 可与帕斯菲达多种控制器匹配使用



内部结构图



GFPPL



PVDF



SAN



PVC



316SS

不同材质的泵头

完整型号选定方法

完整型号举例：

- LC 系列： LC02SB-PTC1-XXX
- LB 系列： LBC2EB-PHC1-500
- LE 系列： LEH6SB-KTC3-XXX
- LP 系列： LPK7MB-VHC3-130
- LM 系列： LMF4TB-VVC1-XXX

材质名称中英文对照表：

Hypalon	氯磺化聚乙烯橡胶
Viton	氟橡胶
San	苯乙烯-丙烯腈树脂
PVC	聚氯乙烯
PE	聚乙烯
Teflon/PTFE	聚四氟乙烯
PVDF	聚偏氟乙烯
PP	玻璃纤维聚丙烯

每台帕斯菲达电磁泵的完整型号均由13位组成：



1,2位代表泵的系列，3,4位代表流量和压力(可从前页各系列的型号表中按照所需的流量和压力进行选择来确定这四位代码)

- LC=LC系列
- LB=LB系列
- LE=LE系列
- LP=LP系列
- LM=LM系列

5位代表泵的控制方式：

- S=手动控制(适用于LC, LB, LE, LP)---E系列只有此项可选
- E=脉冲信号控制+手动电源开关(适用于LC, LB)
- E=脉冲信号控制+液位信号控制(适用于LP)
- G=脉冲信号控制+半手动电源开关(适用于LC, LB)
- P=液位信号控制(适用于LC, LB)
- M=4-20mA信号控制+液位信号控制(适用于LP)
- T=直流电源输出继电器开关控制(适用于LM)
- K=交流电源输出继电器开关控制(适用于LM)

6位代表泵电源选项：

- B=220伏50Hz, 1.8米三相美式电源插头
- 2=220伏50Hz, 只有电源线无电源插头

7,8,9位代表液端材质选项：

- PHC=PP 泵头/Hypalon 阀座及连接件/陶瓷 阀球
- PTC=PP 泵头/Teflon 阀座及连接件/陶瓷 阀球
- PVC=PP 泵头/Viton 阀座及连接件/陶瓷 阀球
- KTC=PVDF 泵头/Teflon 阀座及连接件/陶瓷 阀球
- VHC=PVC 泵头/Hypalon 阀座及连接件/陶瓷 阀球
- VTC=PVC 泵头/Teflon 阀座及连接件/陶瓷 阀球
- ATS=316SS 泵头/Teflon 阀座及连接件/316SS 阀球

10位代表泵的进出口管尺寸：

- 1=软管式连接，1/4英寸内径，3/8英寸外径(适用于流量小于7升/小时)
- 3=软管式连接，3/8英寸内径，1/2英寸外径(适用于流量7-38升/小时)
- B=软管式连接，1/2英寸内径，3/4英寸外径(适用于流量大于79升/小时)
- 4=螺纹连接，1/4英寸FNPT

11,12,13为泵的特别选项：

- XXX=无特别选项
- 130=PVDF进出口管
- 500=五功能阀
- 520=五功能除气阀

LC系列

- * 手动：单调节冲程
- * 流量0.95-10升/小时，压力3.5-5.6Bar
- * 自动：可选脉冲信号，液位信号接收功能
- * 5种机型

流量及压力

型号	额定流量, 升/小时	压力, Bar
LC02	0.95	5.6
LC03	1.89	5.6
LC04	3.8	5.6
LC54	4.73	5.6
LCC4	10	3.5

完整型号的确定请参见第4页

参数说明

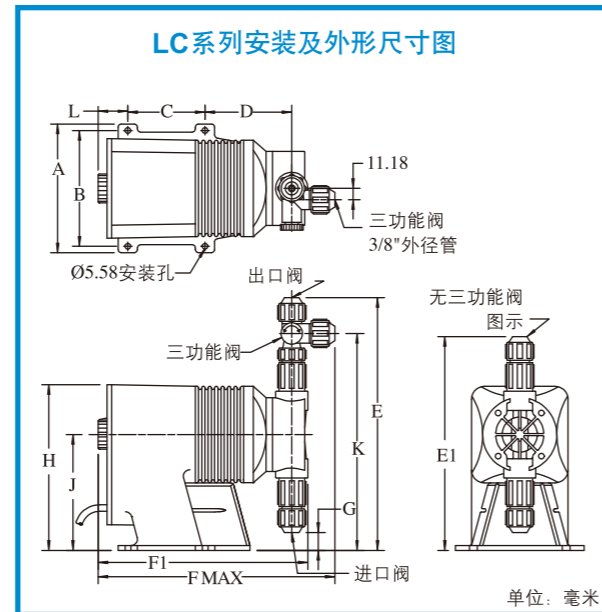
连接	软管式	1/4" 内径 × 3/8" 外径
	螺纹式	1/4" 美制螺纹
最大可承受物料粘度	1000CPS	
最大冲程频率	125次/分钟	
重复计量精度	±5%	
冲程调节比	5:1	
电源	220VAC/50Hz	
最大功率	130W	
平均功率	50W	
环境温度范围	0°C~50°C	
物料温度范围	0°C~70°C	
绝缘等级	E型绝缘, 内置热保护装置	
防护等级	IP55	

LC系列安装尺寸表

型号	尺寸(毫米)											无三功能阀	标准进出口尺寸	重量(kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L				E1
LC02	127	114.3	76.2	93.7	243.6	242.1	23.9	163.6	114.3	208.5	29.5	204.7	216.7	3/8"外径管式连接	4.5
LC03	127	114.3	76.2	91.9	250	240.5	17.5	163.6	114.3	214.4	29.5	211.1	216.7	3/8"外径管式连接	4.5
LC04	127	114.3	76.2	91.9	250	240.5	17.5	163.6	114.3	214.4	29.5	211.1	216.7	3/8"外径管式连接	4.5
LC54	127	114.3	76.2	91.9	250	240.5	17.5	163.6	114.3	214.4	29.5	211.1	216.7	3/8"外径管式连接	4.5
LCC4	127	114.3	76.2	91.9	250	240.5	17.5	163.6	114.3	214.4	29.5	211.1	216.7	1/2"外径管式连接	4.5



LC系列



LB系列

- * 手动：频率，冲程同时可调
- * 流量0.9-18.9升/小时，压力3.3-17Bar
- * 自动：可选脉冲信号，液位信号接收功能
- * 7种机型

流量及压力

型号	额定流量, 升/小时	压力, Bar
LBC2	0.9	17
LBC3	1.6	17
LB02	0.9	10
LB03	1.9	10
LB04	3.8	7
LB64	4.7	7
LBC4	7.6	3.3
LEC6	18.9	3.5

完整型号的确定请参见第4页

参数说明

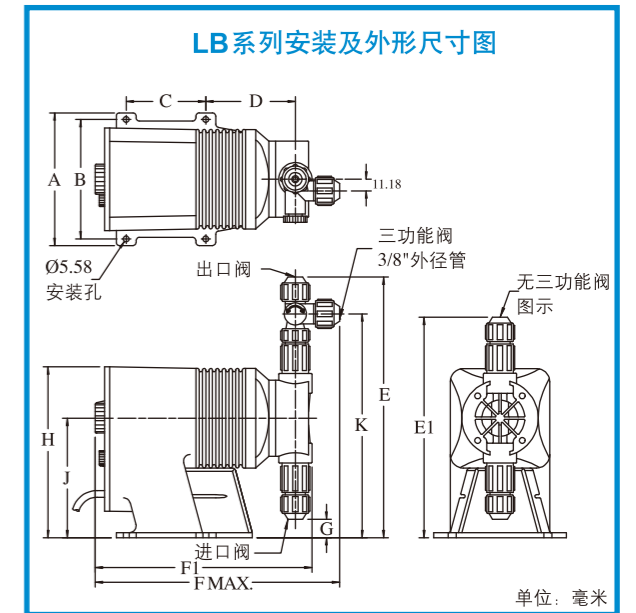
连接	软管式	1/4" 内径 × 3/8" 外径 3/8" 内径 × 1/2" 外径
	螺纹式	1/4" 美制螺纹
最大可承受物料粘度	1000CPS	
最大冲程频率	125次/分钟	
重复计量精度	±3%	
冲程调节比	10:1	
频率调节比	10:1	
电源	220VAC/50Hz	
最大功率	130W	
平均功率	50W	
环境温度范围	0°C~50°C	
物料温度范围	0°C~70°C	
绝缘等级	E型绝缘, 内置热保护装置	
防护等级	IP55	

LB系列安装尺寸表

型号	尺寸(毫米)											无三功能阀	标准进出口尺寸	重量(kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	E1			
LB02	127	114.3	76.2	93.7	243.6	242.1	23.8	163.6	114.3	208.5	204.7	216.7	3/8"外径管式连接	3.2
LB03	127	114.3	76.2	91.9	250	240.5	17.5	163.6	114.3	214.4	211.1	216.7	3/8"外径管式连接	3.2
LB04	127	114.3	76.2	93.7	243.6	242.1	23.8	163.6	114.3	208.5	204.7	216.7	3/8"外径管式连接	3.2
LB64	127	114.3	76.2	91.9	250	240.5	17.5	163.6	114.3	214.4	211.1	216.7	3/8"外径管式连接	3.2



LB系列



LE系列

- * 手动：频率，冲程同时可调
- * 流量0.5-95升/小时，压力2-21Bar
- * 自动：无
- * 21种机型可选

流量及压力

型号	额定流量, 升/小时	压力, Bar
LEK2	0.5	21
LE12	0.8	17
LE33	1.9	17
LEF4	3.2	17
LEH4	6.4	17
LE02	0.9	10
LE13	1.9	10
LE34	3.4	10
LEG4	6.6	10
LEK5	9.5	10
LEH5	11.9	10
LE03	1.9	7
LEK3	2.3	7
LE14	3.8	7
LE44	7	7
LEG5	14.8	7
LEH6	18.9	7
LEK7	30.3	3.3
LEH7	37.9	2.4
LEJ8	75	2.5
LEH8	94.6	2

完整型号的确定请参见第4页

参数说明

连接	软管式	1/4"内径×3/8"外径, 3/8"内径×1/2"外径, 3/16"内径×5/16"外径, 1/2"内径×3/4"外径(只用于LEH8)
	螺纹式	1/4"美制螺纹, 1/2"美制螺纹
最大可承受物料粘度	3000CPS(需要选用代码为3,4,B,C的连接方式, 并选用316SS的阀球)	
最大冲程频率	125次/分钟	
重复计量精度	±3%	
冲程调节比	10:1	
频率调节比	10:1	
电源	220VAC/50Hz	
最大功率	130W	
平均功率	50W	
环境温度范围	0°C~50°C	
物料温度范围	0°C~70°C	
绝缘等级	E型绝缘, 内置热保护装置	
防护等级	IP55	



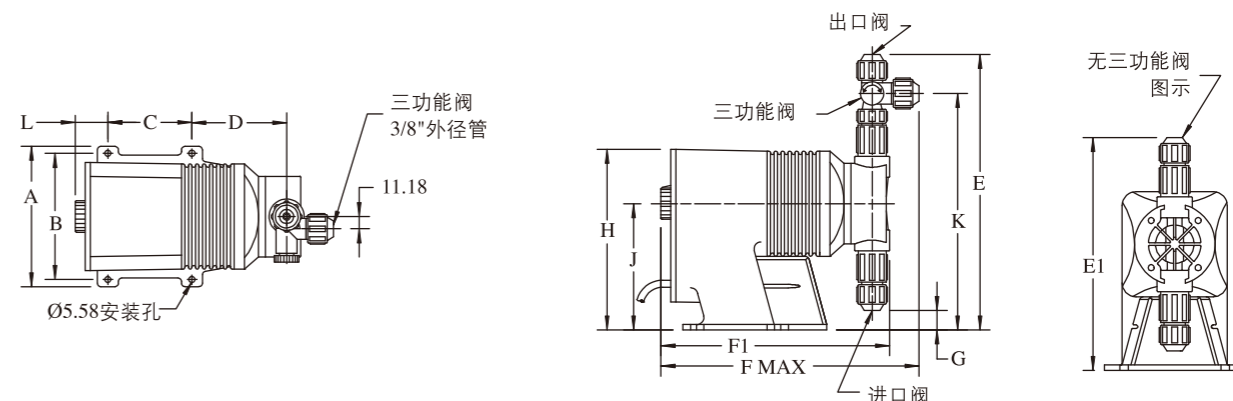
LE系列



五功能除气阀

- 专门用于次氯酸钠等含气体物料的投加
- 可应用在所有的电磁隔膜计量泵上

LE系列安装及外形尺寸图



单位：毫米

LE系列安装尺寸表

型号	尺寸(毫米)											无三功能阀		标准进出口尺寸	重量(kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	E1	F1		
LE02	127	114.3	76.2	93.7	243.6	242.1	23.9	163.6	114.3	208.5	29.5	204.7	216.7	3/8"外径管式连接	3.2
LE03	127	114.3	76.2	91.9	249.9	240.5	17.5	163.6	114.3	214.4	29.5	211.1	216.7	3/8"外径管式连接	3.2
LE12	127	114.3	76.2	93.7	243.6	242.1	23.9	163.6	114.3	208.5	29.5	204.7	216.7	3/8"外径管式连接	3.2
LE13	127	114.3	76.2	91.9	249.9	240.5	17.5	163.6	114.3	214.4	29.5	211.1	216.7	3/8"外径管式连接	3.2
LE14	127	114.3	76.2	91.9	249.9	240.5	17.5	163.6	114.3	214.4	29.5	211.1	216.7	3/8"外径管式连接	3.2
LE33	136.7	122.2	111.3	100.1	268.2	288	35.8	188.2	132.6	233.4	34.0	229.4	264.4	3/8"外径管式连接	5.3
LE34	136.7	122.2	111.3	100.1	268.2	288	35.8	188.2	132.6	233.4	34.0	229.4	264.4	3/8"外径管式连接	5.3
LE44	136.7	122.2	111.3	100.1	268.2	288	35.8	188.2	132.6	233.4	34.0	229.4	264.4	3/8"外径管式连接	5.3
LEF4	136.7	122.2	111.3	112.8	268.2	300.7	35.8	188.9	132.6	233.4	30.2	229.4	277.1	3/8"外径管式连接	6.7
LEG4	136.7	122.2	111.3	112.8	268.2	300.7	35.8	188.9	132.6	233.4	30.2	229.4	277.1	3/8"外径管式连接	6.7
LEG5	136.7	122.2	111.3	112.8	277.9	300.7	26.1	188.9	132.6	242.1	30.2	239.0	277.1	1/2"外径管式连接	6.7
LEH4	155.4	141.2	111.3	100.1	277.9	288	45.2	208	141.9	242.1	30.2	239.0	261.1	3/8"外径管式连接	8.1
LEH5	155.4	141.2	111.3	100.1	287.3	288	45.2	208	141.9	252.5	30.2	248.4	264.4	1/2"外径管式连接	8.1
LEH6	155.4	141.2	111.3	119.1	287.3	303.3	45.2	208	141.9	252.5	30.2	248.4	280.2	1/2"外径管式连接	9.2
LEH7	155.4	141.2	111.3	119.1	296.9	303.3	26.1	208	141.9	261.4	30.2	258.1	280.2	1/2"外径管式连接	9.2
LEH8	155.4	141.2	111.3	120.7	-	-	11.1	208	141.9	-	30.2	277.9	288.0	.79"外径管式连接	11.6
LEK2	136.7	122.2	111.3	88.9	261.9	276.9	42.9	188.9	132.6	227.1	30.2	223.0	251.7	3/8"外径管式连接	4.3
LEK3	136.7	122.2	111.3	87.4	268.2	275.3	35.8	188.9	132.6	233.4	30.2	229.4	251.7	3/8"外径管式连接	4.3
LEK5	136.7	122.2	111.3	112.8	277.9	300.7	26.1	188.9	132.6	242.1	30.2	239.0	277.1	1/2"外径管式连接	6.7
LEK7	155.4	141.2	111.3	100.1	296.9	288	26.1	208	141.9	261.4	30.2	258.1	264.4	1/2"外径管式连接	8.1

LP 系列

- * 手动：频率，冲程同时可调
- * 流量0.5-95升/小时，压力2-21Bar
- * 自动：可选4-20mA,脉冲信号,液位信号接收功能
- * 21种机型

流量及压力

型号	额定流量, 升/小时	压力, Bar
LPK2	0.5	21
LPB2	0.8	17
LPD3	1.9	17
LPF4	3.2	17
LPH4	6.4	17
LPA2	0.9	10
LPB3	1.9	10
LPD4	3.4	10
LPG4	6.6	10
LPK5	9.5	10
LPH5	11.9	10
LPA3	1.9	7
LPK3	2.3	7
LPB4	3.8	7
LPE4	7	7
LPG5	14.8	7
LPH6	18.9	7
LPK7	30.3	3.3
LPH7	37.9	2.4
LPJ8	75	2.5
LPH8	94.6	2

完整型号的确定请参见第4页

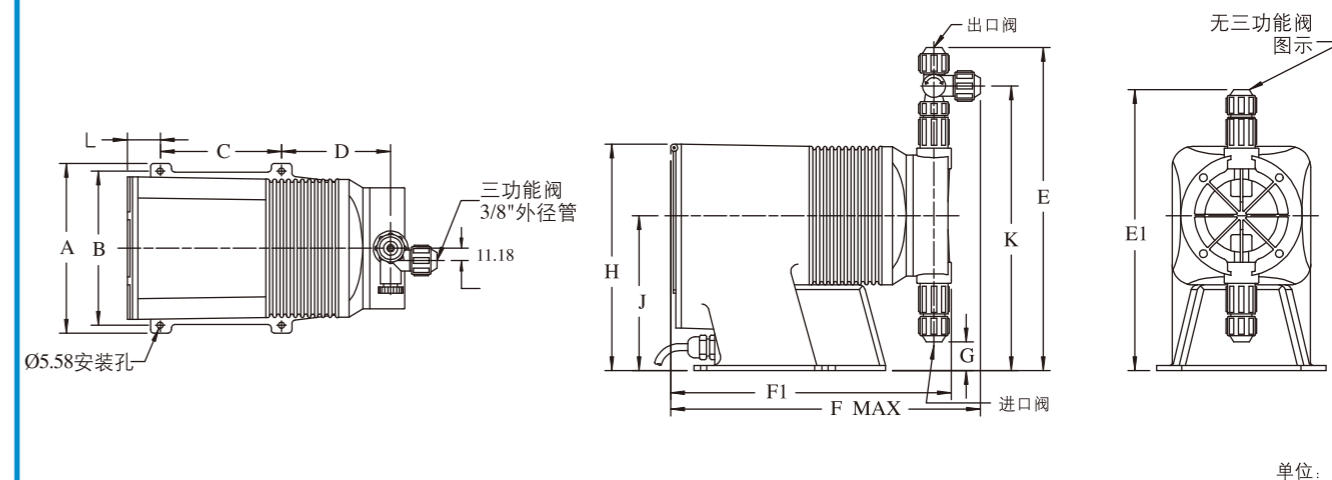
参数说明

连接	软管式	1/4" 内径×3/8" 外径, 3/8" 内径×1/2" 外径, 3/16" 内径×5/16" 外径, 1/2" 内径×3/4" 外径(只用于LPH8)
	螺纹式	1/4" 美制螺纹, 1/2" 美制螺纹
最大可承受物料粘度	3000CPS(需要选用代码为3,4,B,C的连接方式,并选用316SS的球阀)	
最大冲程频率	125次/分钟	
重复计量精度	±2%	
冲程调节比	10:1	
频率调节比	10:1	
电源	220VAC/50Hz	
最大功率	300W	
平均功率	130W	
环境温度范围	0°C ~50°C	
物料温度范围	0°C ~70°C	
绝缘等级	E型绝缘, 内置热保护装置	
防护等级	IP55	



LP系列

LP系列安装及外形尺寸图



单位: 毫米

LP系列安装尺寸表

型号	尺寸(毫米)											无三功能阀		标准进出口尺寸	重量 (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	E1	F1		
LPA2	136.7	122.2	111.3	88.9	261.9	237.1	42.9	7.44	132.6	227.1	30.2	223.0	248.4	3/8"外径管式连接	4.3
LPA3	136.7	122.2	111.3	87.4	268.2	271.5	35.8	7.44	132.6	233.4	30.2	229.4	248.4	3/8"外径管式连接	4.3
LPB2	136.7	122.2	111.3	88.9	261.9	237.1	42.9	7.44	132.6	227.1	30.2	223.0	248.4	3/8"外径管式连接	4.3
LPB3	136.7	122.2	111.3	87.4	268.2	271.5	35.8	7.44	132.6	233.4	30.2	229.4	248.4	3/8"外径管式连接	4.3
LPB4	136.7	122.2	111.3	87.4	268.2	271.5	35.8	7.44	132.6	233.4	30.2	229.4	248.4	3/8"外径管式连接	4.3
LPD3	136.7	122.2	111.3	100.1	268.2	284.2	35.8	7.44	132.6	233.4	30.2	229.4	261.1	3/8"外径管式连接	5.4
LPD4	136.7	122.2	111.3	100.1	268.2	284.2	35.8	7.44	132.6	233.4	30.2	229.4	261.1	3/8"外径管式连接	5.4
LPE4	136.7	122.2	111.3	100.1	268.2	284.2	35.8	7.44	132.6	233.4	30.2	229.4	261.1	3/8"外径管式连接	5.4
LPF4	136.7	122.2	111.3	112.8	268.2	296.9	35.8	7.44	132.6	233.4	30.2	229.4	273.8	3/8"外径管式连接	6.7
LPG4	136.7	122.2	111.3	112.8	268.2	296.9	35.8	7.44	132.6	233.4	30.2	229.4	273.8	3/8"外径管式连接	6.7
LPG5	136.7	122.2	111.3	112.8	277.9	296.9	26.2	7.44	132.6	242.1	30.2	239.0	273.8	1/2"外径管式连接	6.7
LPH4	155.4	141.2	111.3	100.1	277.9	284.2	45.2	8.19	142.0	242.1	30.2	239.0	261.1	3/8"外径管式连接	8.1
LPH5	155.4	141.2	111.3	100.1	287.3	284.2	45.2	8.19	142.0	252.5	30.2	248.4	261.1	1/2"外径管式连接	8.1
LPH6	155.4	141.2	111.3	119.1	287.3	303.3	45.2	8.19	142.0	252.5	30.2	248.4	280.2	1/2"外径管式连接	9.2
LPH7	155.4	141.2	111.3	119.1	296.9	303.3	26.2	8.19	142.0	261.4	30.2	258.1	280.2	1/2"外径管式连接	9.2
LPH8	155.4	141.2	111.3	120.7	-	-	11.2	8.19	142.0	-	30.2	277.9	288.0	3/4"外径管式连接	11.6
LPK2	136.7	122.2	111.3	88.9	261.9	237.1	42.9	7.44	132.6	227.1	30.2	223.0	248.4	3/8"外径管式连接	4.3
LPK3	136.7	122.2	111.3	87.4	268.2	271.5	35.8	7.44	132.6	233.4	30.2	229.4	248.4	3/8"外径管式连接	4.3
LPK5	136.7	122.2	111.3	112.8	277.9	296.9	26.2	7.44	132.6	242.1	30.2	239.0	273.8	1/2"外径管式连接	6.7
LPK7	155.4	141.2	111.3	100.1	296.9	284.2	26.2	8.19	142.0	261.4	30.2	258.1	261.1	1/2"外径管式连接	8.1

LM系列

- * 频率数字可调，冲程手动可调
- * 流量0.5-79.5升/小时，压力2-21Bar
- * 标配4-20mA，20-4mA，脉冲，液位信号接收功能
- * 标配24VDC，10mA输出
- * 可选220VAC，50Hz电源输出
- * 16种信息液晶显示
- * 多功能六按键控制面板
- * 20种机型



LM系列

流量及压力

型号	额定流量, 升/小时	压力, Bar
LMK2	0.5	21
LMB2	0.8	17
LMD3	1.9	17
LMF4	3.2	17
LMA2	0.9	10
LMB3	1.9	10
LMD4	3.4	10
LMG4	6.6	10
LMK5	9.5	10
LMH5	11.9	10
LMA3	1.9	7
LMK3	2.3	7
LMB4	3.8	7
LME4	7	7
LMG5	14.8	7
LMK7	30.3	3.3
LMH7	37.9	2.4
LMH8	79.5	2

完整型号的确定请参见第4页

参数说明

连接	软管式	1/4"内径×3/8"外径, 3/8"内径×1/2"外径, 3/16"内径×5/16"外径, 1/2"内径×3/4"外径(只用于LMH8)
	螺纹式	1/4"美制螺纹, 1/2"美制螺纹
最大可承受物料粘度	3000CPS(需要选用代码为3,4,B,C的连接方式,并选用316SS的球阀)	
最大冲程频率	125次/分钟	
重复计量精度	±2%	
冲程调节比	10:1	
频率调节比	100:1	
电源	220VAC/50Hz	
最大功率	300W	
平均功率	130W	
环境温度范围	0°C~50°C	
物料温度范围	0°C~70°C	
绝缘等级	E型绝缘, 内置热保护装置	
防护等级	IP55	

安装及外形尺寸图: 与LP系列相同

LV高粘度系列

- * 手动: 频率, 冲程同时可调
- * 粘度最高可达20,000CPS
- * 流量1.9-37.9升/小时, 最大压力5.6-10Bar
- * 自动: 可选4-20mA, 脉冲信号, 液位信号接收功能
- * 5种机型



LV高粘度系列

流量及压力

型号	额定流量, 升/小时	压力, Bar	泵头材质	膜片材质	球阀材质
LVB3SB-VTT5-XXX	1.9	10	PVC	PTFE	PTFE
LVF4SB-VTT5-XXX	3.8	10			PTFE
LVG4SB-VTSK-XXX	7.6	7			316SS
LVG5SB-VTSK-XXX	15.1	7			316SS
LVH7SB-WTSK-XXX	37.9	5.6			316SS

只需将以上型号当中的第五位“S”更改为“M”即可获得4-20mA, 或更改为“E”获得脉冲控制

参数说明

连接	软管式	3/8"内径×1/2"外径(LVB3&LVF4) 1/2"内径×3/4"外径(LVG4,G5&LVH7)
最大可承受物料粘度	20,000CPS	
最大冲程频率	125次/分钟	
重复计量精度	±2%	
冲程调节比	10:1	
频率调节比	10:1	
电源	220VAC/50Hz	
最大功率	300W	
平均功率	130W	
环境温度范围	0°C~50°C	
物料温度范围	0°C~70°C	
绝缘等级	E型绝缘, 内置热保护装置	
防护等级	IP55	

安装及外形尺寸图: 与LP系列相同

T7系列

- * 手动：单调冲程
- * 流量1.9-7.6升/小时，压力3.3-7Bar
- * 自动：可通过7天定时器控制
- * 标配7天定时器
- * 4种机型



T7系列

流量及压力

型号	额定流量, 升/小时	压力, Bar
LC13	1.9	7
LC14	3.8	7
LC64	4.7	7
LC44	7.6	3.3

E-DC系列

- * 手动，频率冲程同时可调
- * 流量0.9-7升/小时，压力7-10Bar
- * 电源：12VDC
- * 4种机型



E-DC系列

流量及压力

型号	额定流量, 升/小时	压力, Bar
LS02	0.9	10
LS13	1.9	10
LS14	3.8	7
LS44	7.0	7

具体选型请咨询销售代表

备件包中包括：泵头，进口阀，出口阀，膜片，O型圈

泵型号举例：**LB02SB-PTC1-XXX**

备件包型号：**K2PTC1**



备件包

型号选定方法：

- * 备件包型号的第一位都是K
- * 第二位来自泵完整型号的第4位
- * 第三，四，五，六位来自泵完整型号的第7，8，9，10位

化学品兼容性-液端代码推荐

化学品	液端代码
醋酸5-10%	PHC
硫酸铝	VHC
氨水10%	PHC
溴	KTC
次氯酸钙	VVC
柠檬酸10-20%	PHC
乙烯乙二醇	PTC
氯化铁	VTC
硫酸铁	PTC
氟硅酸	PTT
盐酸0-37%	PTC
盐酸37-100%	KTT
过氧化氢0-30%	VVC
乳酸	PTC
硝酸0-20%	PVC
磷酸0-100%	KTC
氯化钾	PTC
碳酸氢钠	PTC
亚硫酸钠	PTC
碳酸钠	PTC
氢氧化钠0-50%	PHC
硝酸钠	PTC
硫酸钠	PHC
硫酸0-75%	PTC
硫酸75-100%	KTC

注：此推荐表仅供参考，以销售代表视实际情况的建议为准

100、150系列机械隔膜计量泵

特点:

- * 安装容易, 操作简便
- * 计量精确, 输出量可随意调整
- * 抗化学腐蚀性强
- * 经济、实用
- * 金属加强隔膜, 寿命长

用途:

- * 反渗透、电渗析
- * 循环冷却水
- * 净化水、污水处理
- * 实验室、化验室
- * 其他各种小计量加液



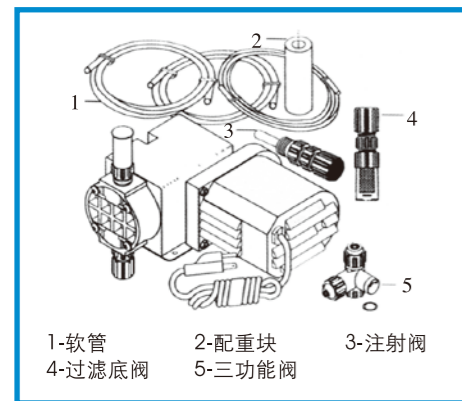
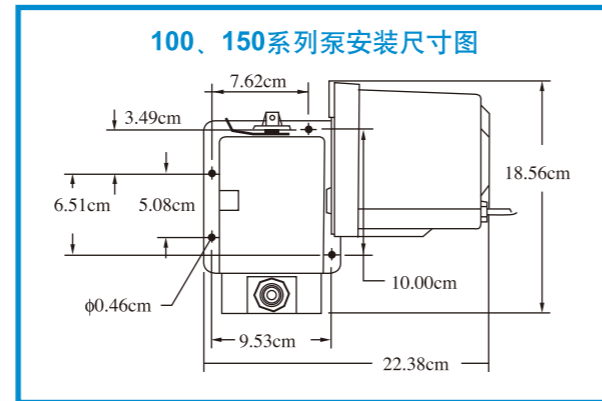
100、150系列

100、150系列机械隔膜计量泵选型

型号	冲程次数 (次/分钟)	额定流量 (L/H)	最大压力 (Bar)	接口尺寸 (英寸)	电机功率 (W)	重量 (Kg)	电压 (V)
X003	7	0.47	7	1/2" 外螺纹 连接(并配有 1/4" 插接软管)	35	3.63	220 单相
X007	13	1.10	7		42		
X015	25	2.36	7		70		
X024	51	3.78	7		88		
X030	51	4.72	7		92		
X068	51	10.72	4.2		92		
X100	70	15.77	4.2		160		

100、150系列机械隔膜计量泵材质

描述	标准材质	可选择材质
泵头	苯乙烯-丙烯腈树脂 (San)	聚氯乙烯(PVC)/聚乙烯(PE)/不锈钢(316SS)
连接件	聚氯乙烯(PVC)	聚乙烯(PE)/不锈钢(316SS)
隔膜、阀座	海帕伦(Hypalon)	四氟乙烯/氟橡胶(Teflon/Viton)
垫圈	四氟乙烯(Teflon)	
球阀	陶瓷(Ceramic)	四氟乙烯(Teflon)/不锈钢(316SS)
出口管	聚乙烯(PE)	1/2" 螺纹连接
入口管	聚氯乙烯(PVC)	1/2" 螺纹连接
备件包	型号: KX100-AAAA	



X100、150
系列泵备件包

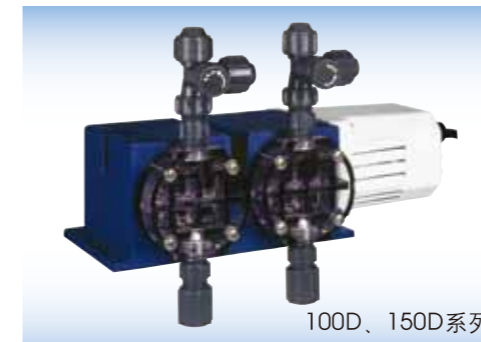


小加药系统

100D、150D系列机械隔膜计量泵(双泵头)

特点:

- * 独特的独立凸轮轴设计、独立输出控制最大量
- * 双头设计、独立调节, 可同时输送两种化学性质不同的液体



100D、150D系列

100D、150D系列机械隔膜计量泵选型

型号	冲程次数 (次/分钟)	单头额定 流量(L/H)	最大压力 (Bar)	接口尺寸 (英寸)	电机功率 (W)	重量 (Kg)	
100D	X1145	7	0.79	1/2" 外 丝连接 (并配有 1/4" 插 接软管)	31	5.4	
	X1155	7	0.63		31	5.4	
	X1244	13	1.03		44	5.4	
	X1255	13	1.18		44	5.4	
	X1265	13	1.89		44	5.4	
	X1344	25	2.21		5.25	65	5.4
	X1355	25	2.84		5.25	65	5.4
150D	X1365	25	3.94	4.2	65	5.4	
	X1444	51	4.73	5.25	84	5.4	
	X1455	51	5.20	5.25	84	5.4	
	X1465	51	10.93	4.2	84	5.4	
	X1466	51	10.88	4.2	84	5.4	

电压: 220V (AC) 频率: 50HZ 相数: 单相

100D\150D、200\250系列机械隔膜计量泵材质

描述	标准材质	可选择材质
泵头	苯乙烯-丙烯腈树脂 (San)	聚氯乙烯(PVC)/聚乙烯(PE)/不锈钢(316SS)
连接件	聚氯乙烯(PVC)	聚氯乙烯(PVC)、不锈钢(316SS)
隔膜、阀座	海帕伦(Hypalon)	四氟乙烯(Teflon)/氟橡胶(Viton)
垫圈	四氟乙烯(Teflon)	
球阀	陶瓷(Ceramic)	四氟乙烯(Teflon)/不锈钢(316SS)
出口管	聚乙烯(PE)	1/2" 螺纹连接
入口管	聚氯乙烯(PVC)	1/2" 螺纹连接

200、250系列机械隔膜计量泵

特点:

- * 为特殊使用场所而设计之高压计量泵
- * 高效率风冷式马达, 油浸式齿轮箱
- * 金属增强隔膜, 短距离动作冲程, 寿命长
- * 计量精确, 输出量可随意调整
- * 高扭力齿轮组, 确保高压时顺利启动运转

200、250系列机械隔膜计量泵选型

型号	冲程次数 (次/分钟)	额定流量 (L/H)	最大压力 (Bar)	接口尺寸 (英寸)	电机功率 (W)	重量 (Kg)
X210	22	1.5	10.50	1/2" 外 丝连接 (并配有 1/4" 插 接软管)	22	7.72
X215	22	2.34	10.50		22	7.72
X220	44	3.15	10.50		44	7.72
X230	44	4.72	8.75		44	7.72
X240	88	6.31	8.75		88	7.72
X260	88	9.46	8.75		88	7.72
X280	88	12.60	7.00		88	7.72
X2-100	88	15.70	7.00		88	7.72
X2-120	88	18.90	5.60		88	7.72
X253	88	12.10	15.75		88	8.63
X254	88	17.00	11.20	88	8.63	

电压: 220V (AC) 频率: 50HZ 相数: 单相 (全封闭风冷式电机)



200、250系列

GLM 系列机械隔膜计量泵

- * GLM计量泵结构紧凑，体积小，流量可选范围大。
- * 齿轮箱内部采用浴润滑，维护工作量小。
- * 透明油窗设计，便于检查。
- * 高强度复合隔膜耐久性好。
- * 大尺寸柱塞，保证运行的稳定性。
- * 冲程自动锁止功能，防止使用中冲程产生漂移，保证稳定的流量输出。
- * 大尺寸旋钮，易于握持操作。

GLM系列选型表

型号	流量	压力	SPM@	电机功率KW	接口尺寸
	LPH(50 Hz)	BAR	1400	必须	
DM1A	10	12	70	0.25	1/2"(F)BSPT 或 3/8" x 1/2" 插管式连接
DM1C	15		112		
DM2A	25	10	70	0.25	
DM2C	50		112		
DM2E	80	187			
DM3C	130	5	112	0.25	
DM3D	180		147		
DM3E	230	187			
DM4B	130	10	93	0.75	1"(F)NPT 或 (F)BSPT
DM4C	180		112		
DM4D	230	147			
DM5C	280	7	112	0.75	1 1/2"(F)NPT 或(F)BSPT
DM5D	350		147		
DM5E	450	187			
DM6C	420	5	112	0.75	1 1/2"(F)NPT 或(F)BSPT
DM6D	550		147		
DM6E	690	187			
DM7A	850	5	95	1.1	1 1/2"(F)NPT, ANSI 1 1/2"和 DIN 40法兰
DM7B	1000		111		
DM7C	1300	141			
DM7D	1600	175			
DM7H	2000	5	111	1.5	1 1/2"(F)NPT, ANSI 1 1/2"和 DIN 40法兰
DM7J	2600		141		
DM7K	3200	175			

GLM系列机械隔膜计量泵安装尺寸表

型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I
DM1	371	220	31	273	312	187	180	150	87
DM2	371	220	31	273	312	187	180	150	87
DM3	426	330	86	283	332	197	190	173	97
DM4	426	330	86	283	332	197	190	173	97
DM5	461	400	121	287	343	201	194	187	101
DM6	461	400	121	287	343	201	194	187	101

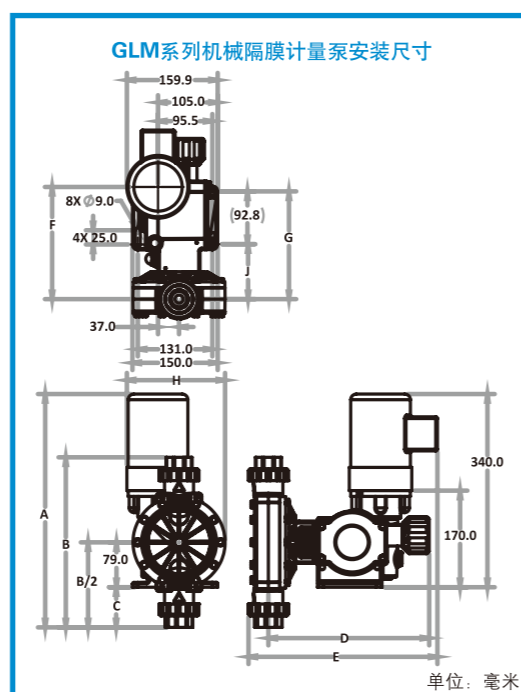
所有尺寸均以毫米为单位



GLM系列

材质

- * 泵头：PP, PVDF, 316L不锈钢
- * 膜片：PTFE多层复合膜片
- * 球阀：陶瓷或不锈钢
- * 泵壳：铝合金
- * 底座：不锈钢或镀层钢
- * 泵头连接器：PP或铸铁（带ETFE涂层）
- * 润滑：油浴
- * 涂装：环氧漆



MICROtrac 电导率控制器

MICROtrac 电导率控制器是基于冷却循环水处理的最新设计：

- * 最新的设计，更加小巧实用
- * 人性化的使用界面，易于使用，易于安装
- * 使用最新的托罗多探头技术，免校准，不会因水中悬浮物的附着而影响测定
- * 可通过测量循环水的电导率，来自动控制加药泵和排污电磁阀的开关，从而控制冷却循环水系统的浓缩倍数，确保水质在控制范围内，防止腐蚀和结垢的发生
- * 可通过可编程的时间控制器来控制缓蚀阻垢剂等的投加

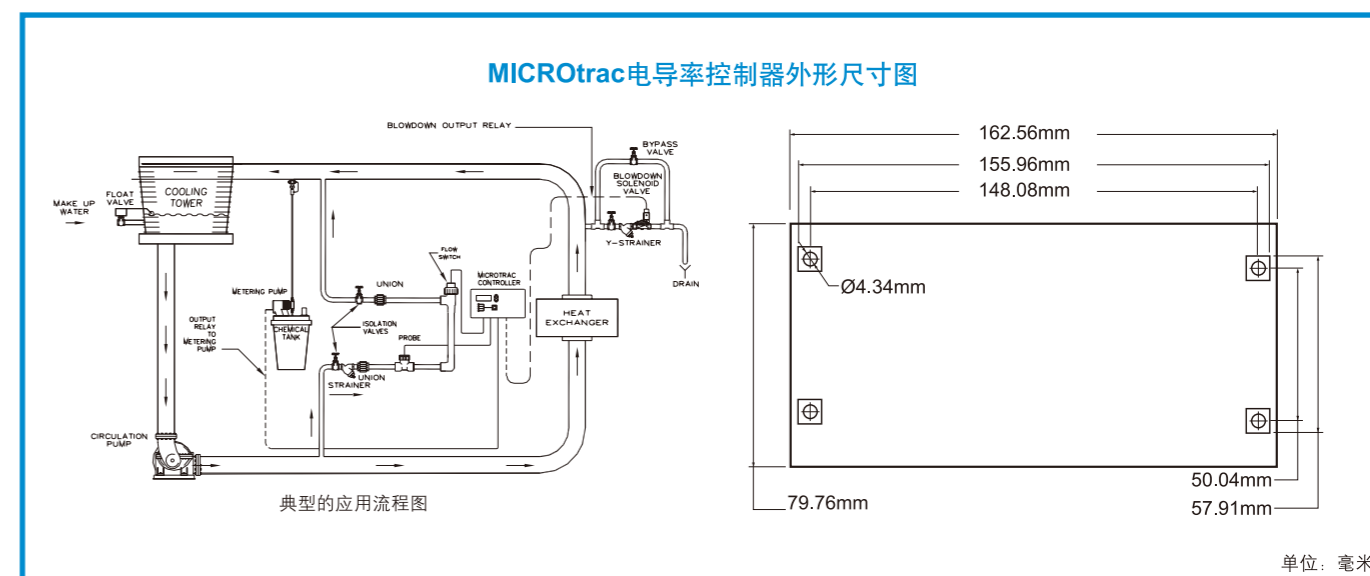


参数表

完整型号	MTC2XTF-076
外壳设计	Nema 4X/IP65
外形尺寸	163 × 64 × 80mm
电源	220VAC/5A
控制信号输入	流量开关
控制信号输出	两个继电器，220VAC/5A输出/时间控制输出
显示	液晶显示
测量范围	0-9999 μ S/cm
设定点差值	设定点的5%
测量精度	+/-1%
探头最高测试温度	52 $^{\circ}$ C
探头温度补偿范围	0-52 $^{\circ}$ C
探头型式	托罗多
探头螺纹尺寸	1/2英寸
探头材质	不锈钢及聚丙烯树脂
流量开关最大压力	8.6Bar
流量开关起动流速	3.78升/分钟
重量	1.5kg



托罗多探头



MicroVision 电导率控制器

MicroVision 电导率控制器是基于冷却循环水处理的设计:

- * 使用最新的托罗多探头技术,免校准,不会因水中悬浮物的附着而影响测定
- * 大液晶显示,便于观测
- * 简单的四功能键控制
- * 多种时间控制模式
- * 可接收水表干结点信号
- * 可通过多种时间控制模式实现两种杀菌剂的投加控制
- * 标配流量开关
- * 可接收三个液位信号
- * 标配4-20mA输出
- * 后备电池记忆储存



参数表

完整型号	MVS2XF-XXX
外壳设计	Nema 4X/IP65
外形尺寸	120 × 58 × 80 mm
电源	230VAC/5A
控制信号输入	流量开关,水表信号,液位信号
控制信号输出	4-20 mA, 继电器, 时间控制, 28天定时器输出
显示	液晶显示
测量范围	0-9999 μ S/cm
测量精度	+/-1%
探头最高测试温度	52 $^{\circ}$ C
探头温度补偿范围	0-52 $^{\circ}$ C
探头型式	托罗多
探头螺纹尺寸	1/2英寸
探头材料	不锈钢及聚丙烯树脂
探头流量开关最大压力	8.6Bar
探头流量开关起动流速	3.78升/分钟
重量	1.5kg



MCT120 pH控制器

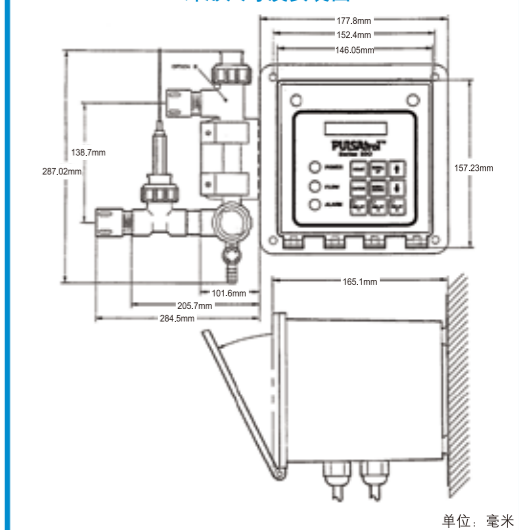
- * 标准化设计
- * 人性化的使用界面,易于使用,易于安装
- * 可显示高低端报警
- * 可应用在各种工业水处理系统,用于加酸及加碱的控制
- * 标配4-20mA信号输出

参数表

完整型号	MCT120BM3075
外壳设计	Nema 4X/IP65
外形尺寸	177.8 × 177.8 × 165.1mm
电源	220VAC/5A
控制信号输入	流量开关
控制信号输出	一个继电器, 220VAC/5A输出/4-20mA输出
显示	液晶显示
测量范围	0-14
设定点差值	可自行设定
测量精度	+/-1%
探头最高测试温度	52 $^{\circ}$ C
探头温度补偿范围	0-52 $^{\circ}$ C
探头型式	电极式
重量	2.5kg



MCT120/130外形尺寸及安装图



MCT130 ORP控制器

- * 标准化设计
- * 人性化的使用界面,易于使用,易于安装
- * 可显示高低端报警
- * 可应用在各种工业水处理系统,用于投加次氯酸钠,氯气等的控制
- * 标配4-20mA信号输出

参数表

完整型号	MCT130BM3075
外壳设计	Nema 4X/IP65
外形尺寸	177.8 × 177.8 × 165.1mm
电源	220VAC/5A
控制信号输入	流量开关
控制信号输出	一个继电器, 220VAC/5A输出/4-20mA输出
显示	液晶显示
测量范围	0-1000mV
设定点差值	可自行设定
测量精度	+/-1%
探头最高测试温度	52 $^{\circ}$ C
探头温度补偿范围	0-52 $^{\circ}$ C
探头型式	电极式
重量	2.5kg



MC9000系列控制器

- * 将电导率, pH, ORP按不同的应用进行各种的组合
- * 提供更多的可选标准特性, 更多的输入与输出控制端口
- * 可实现串行通讯, 并进行远程控制



MC9000系列控制器特性表

型号	电导率控制	pH	可编程定时器	28日定时器	4-20mA输出	水表输入
MC9210	1		1	2	2	1
MC9220		1	1	2	2	1
MC9230	1	1	1	1	2	1

型号	电导率	pH	ORP	补充水电导率	可编程定时器	4-20mA输入/输出	桶槽液位信号输入	水表输入
MC9310	1				4	2/0	0	2
MC9320	1				4	2/0	0	2
MC9330	1	1			3或4	2/0	0	2
MC9510	1				4	4/4	4	2
MC9520	1		1		4	4/4	4	2
MC9530	1	1			3或4	4/4	4	2
MC9540	1	1		1	3或4	4/4	4	2
MC9550	1	1	1	1	2或3	4/4	4	2
MC9560	2				4	4/4	4	2
MC9570	2				4	4/4	4	2

参数表及安装图: 请咨询销售代表。

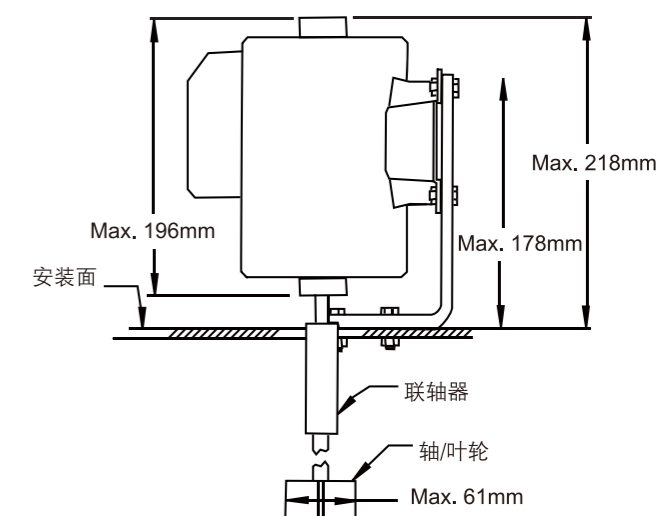
小型支架式搅拌机



我们提供的小型支架式搅拌机, 广泛运用于小型加药系统液体搅拌。两根3/8"厚的不锈钢支架, 在四个螺栓的固定下, 不需要任何其他辅助设备, 就能够使它安全稳定的运行。

所有搅拌机的轴和叶轮均采用不锈钢316L材质, 在特殊腐蚀性工况下, 我们还为客户提供环氧树脂涂层搅拌机。搅拌机和轴的连接采用黄铜材料联轴器。

小型支架式搅拌机安装及外形尺寸图



单位: 毫米

小型支架式搅拌机选型表

连接方式:	B	= 支架式搅拌机
电机功率、 电机转数、 桨叶直径、 搅拌轴高度:	1 2 3 4	= 0.18KW、1440rpm、34mm、863mm = 0.25KW、1440rpm、36mm、915mm = 0.37KW、1400rpm、44mm、1118mm = 0.75KW、1440rpm、48mm、1220mm
电机类型:	O TE EXP	= 普通电机 = 变频电机 = 防爆电机
轴和叶轮材质:	H	= 不锈钢316L
可用选项:	EPOXY 230	= 不锈钢轴和叶轮喷涂特种环氧树脂防腐涂层 = 230V电机