PD系列

加药计量泵

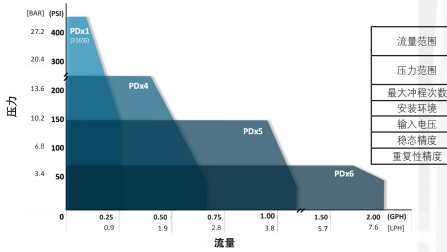
持久耐用

全新推出的PD系列加药计量泵,是水处理领域的新标杆。 针对LMI最 受欢迎的P系列计量泵进行的升级,包括改进的驱动设计、全新的电 子元件以及经过验证的FASTPRIME™液力端。 PD系列泵提供手动型 及控制增强型,可无缝应用于您的处理控制。 手动型号无需繁琐的计 算就可提供直接的控制。 其分度盘即使在较低的流量下亦可以确保精 度。 增强型号可提供外部控制和大尺寸的图像显示屏幕,以提供直观 访问的高级功能,如校准辅助、系统和自定义累加计数器,以及新的 StayPrime™ 排气技术等。

PD系列化学计量泵历年来一直受到水处理专业人士的信任,并将在未 来继续赢得您的信赖。



性能	规	格
----	---	---



0.002 - 2.0 GPH (.008 - 7.6 LPH)50-450 PSI (3.4-30.6 BAR) 160 SPM 室内/户外 115-230V / 50-60Hz +/- 3% +/- 3%

FootDrimo™ 法 + 2 ***

Ж
2
38
76
95
32
97
57
03
79
20
44
00
57

* PDO和PD7型号的标准参数

功能和优势

- 使用通用电源115-230V, 50/60 Hz的驱动平台
- 最大流量可达7.57L/H(2GPH),最大压力可达30.6bar(450PSI)
- 采用恒定冲程长度的简化流量控制,在可调范围内保持校准 具有动态补偿温度和电压条件的先进电子元件
- FastPrime™ 液力端 (标配),可通过集成排放阀快速简便地进行灌注
- AutoPrime™ 液力端(选配), 专为脱气液体而设计(有关性能规格请参
- NEMA 4X / IP 65外壳结构坚固,适用于最恶劣的环境和户外使用
- 紧凑的尺寸,有效利用处理应用或OEM配置中的空间
- 代理认证 NSF 61和50(申请中), ETL, CE
- 具有数十年的经验,并享有LMI的两年保修支持

增强功能 (PD7)

- 2.4" 彩色液晶显示器 直观的导航功能让您轻松 地进行配置和操作 - 可以远程查看工作状态和警报 以确认操作是否安全
- 外部控制输入 通过脉冲起搏, 远程开/关, 以及储 罐液位指示实现过程自动化 - 非常适合比例计量
- 校准辅助 只需从一个色谱柱中抽取并在屏幕上将 估算值调整到测量的实际值 - 校准非常简单
- 系统和自定义累加数据器 在泵运行期间,配有数 据器记录泵的冲程,估算体积和功率周期。
- StayPrime™ 排气技术 泵空转一段时间后自动启动 一次灌注循环,- 减少丢失灌注液的风险





基本型号代码

基本型号–手动版		最大流	量			液力端材质		备件包
PD01	PSI	GPH	BAR	LPH		泵头 / 配管	阀球	阀座 / O型圈
PD01x-708NI	250	0.25	17.3	0.95	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-708
PD01x-803NI	250	0.25	17.3	0.95	PVDF	陶瓷	PTFE	RPM-803
PD01x-907NP	450	0.25	30.6	0.95	316SS	316SS	316SS/PTFE	RPM-907
PD04								
PD04x-728NI	250	0.68	17.3	2.57	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-728
PD04x-823NI	250	0.68	17.3	2.57	PVDF	陶瓷	PTFE	RPM-823
PD04x-927NP	250	0.68	17.3	2.57	316SS	316SS	316SS/PTFE	RPM-927
PD05								
PD05x-738NI	150	1.10	10.3	4.20	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-738
PD05x-833NI	150	1.10	10.3	4.20	PVDF	陶瓷	PTFE	RPM-833
PD05x-937NP	150	1.10	10.3	4.20	316SS	316SS	316SS/PTFE	RPM-937
PD06								
PD06x-748NI	70	2.00	4.8	7.57	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-748
PD06x-843NI	70	2.00	4.8	7.57	PVDF	陶瓷	PTFE	RPM-843
PD06x-947NP	70	2.00	4.8	7.57	316SS	316SS	316SS/PTFE	RPM-947

基本型号–增强版		最大流	量			液力端材质		备件包
PD71	PSI	GPH	BAR	LPH	泵头 / 配管	阀球	阀座 / O型圈	
PD71x-708NI	250	0.25	17.3	0.95	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-708
PD71x-803NI	250	0.25	17.3	0.95	PVDF	陶瓷	PTFE	RPM-803
PD71x-907NP	450	0.25	30.6	0.95	316SS	316SS	316SS/PTFE	RPM-907
PD74								
PD74x-728NI	250	0.68	17.3	2.57	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-728
PD74x-823NI	250	0.68	17.3	2.57	PVDF	陶瓷	PTFE	RPM-823
PD74x-927NP	250	0.68	17.3	2.57	316SS	316SS	316SS/PTFE	RPM-927
PD75								
PD75x-738NI	150	1.10	10.3	4.20	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-738
PD75x-833NI	150	1.10	10.3	4.2	PVDF	陶瓷	PTFE	RPM-833
PD75x-937NP	150	1.10	10.3	4.20	316SS	316SS	316SS/PTFE	RPM-937
PD76								
PD76x-748NI	70	2.00	4.8	7.57	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-748
PD76x-843NI	70	2.00	4.8	7.57	PVDF	陶瓷	PTFE	RPM-843
PD76x-947NP	70	2.00	4.8	7.57	316SS	316SS	316SS/PTFE	RPM-947

电源代码

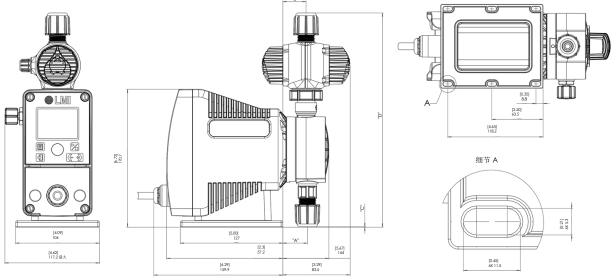
电源代码	电压	频率	插头
1	115/230V	50-60 HZ	110 – 120V 美标插头, UL
2	115/230V	50-60 HZ	220 – 240V 美标插头, UL
3	115/230V	50-60 HZ	220 – 240V 美标插头, UL
4	115/230V	50-60 HZ	220 – 240V 美标插头, UL
5	115/230V	50-60 HZ	220 – 240V 美标插头, UL
6	115/230V	50-60 HZ	220 – 240V 美标插头, UL



配置选项代码 ——————

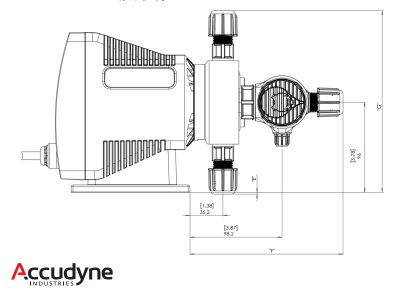
制代	码									
0		手动	控制							
7		增强	控制-具有	「脉冲输入、远	程开/关	和罐液位输入	功能			
	输出	代码	液	力端代码	最大區	玉力 PSI	最大流量 GPH	最	大压力 BAR	最大流量 LPH
	1			0	۷	150	0.25		31.0	0.95
	4			2	2	250	0.68		17.3	2.57
	5			3	Ź	150	1.10		10.3	4.20
	6			4		70	2.00		4.8	7.57
		电缆	代码							
		X	电缆代	码						
			液力端化	代码 尺寸代码	3	泉头 / 配管	阀球阀座 / O型	圈RPM		
			FastPr	ime™注塑结构	输出	液力端				
			822		4	2	PVDF	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-822
			828		4	2	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-822
			832		5	3	PVDF	陶瓷	Polyprel [®]	RPM-832
			838		5	3	PVC	陶瓷	Polyprel®	RPM-832
			842		6	4	PVDF	陶瓷	Polyprel®	RPM-842
			848		6	4	PVC	陶瓷	Polyprel®	RPM-842
			FastPr	ime™机加结构	输出	液力端				
			928		4	2	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-822
			920		4	2	亚克力 / PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-822
			938		5	3	PVC	陶瓷	Polyprel®	RPM-832
			930		5	3	亚克力 / PVC	陶瓷	Polyprel®	RPM-832
			948		6	4	PVC	陶瓷	Polyprel®	RPM-842
			940		6	4	亚克力 / PVC	陶瓷	Polyprel [®]	RPM-842
			AutoP	rime™	输出	液力端				
			A28		4	2	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-A20A
			A20		4	2	亚克力 / PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-A20A
			A38		5	3	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-A30A
			A30		5	3	亚克力 / PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-A30A
			A48		6	4	PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-A40A
			A40		6	4	亚克力 / PVC	陶瓷	PTFE / Polyprel®	RPM-A40A
				FastPrim	ıe™	阀门代码			AutoPrime	阅门代码
				S		四功能阀			Н	四功能阀
				Ν		-			А	_
					连接	管代码		7	可替换代码为	
					I	英制			2	
					М	公制			3	
					Р	管(只能使	用 1/4" NPT,31	6SS)	0	

尺寸



** + *** = 1	"A"		"B"		"C"		"D"	
液力端型号	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM	INCH	ММ
LE-7XXNX	1.20	30.5	1.13	28.8	0.34	8.6	7.84	199.2
LE-7XXNX	1.20	30.5	1.13	28.8	0.34	8.6	10.45	265.4
LE-8XXNX	1.20	30.5	1.13	28.8	0.01	0.3	8.17	207.5
LE-8XXSX	1.20	30.5	1.13	28.8	0.01	0.3	10.45	265.4
LE-90XNX, LE-92XNX, LE-93XNX	1.39	35.2	1.39	35.2	0.10	2.5	7.47	189.7
LE-90XSX, LE-92XSX, LE-93XSX	1.39	35.2	1.39	35.2	0.10	2.5	9.75	247.6
LE-94XNX	1.39	35.2	1.39	35.2	-0.07	-1.8	7.64	194
LE-94XSX	1.39	35.2	1.39	35.2	-0.07	-1.8	9.92	251.9

AUTOPRIME™ 液力端



冻土器刑口	"E	- "	'	"F"	"G"	
液力端型号	INCH	MM	INCH	MM	INCH	MM
LE-A1XNX, LE-A2XNX, LE-A3XNX	-0.10	-2.5	4.15	105.4	7.46	189.6
LE-A1XSX, LE-A2XSX, LE-A3XSX	-0.10	-2.5	6.43	163.3	7.46	189.6
LE-A4XNX	0.07	1.8	4.15	105.4	7.63	193.8
LE-A4XSX	0.07	1.8	6.43	163.3	7.63	193.8

性能规格

AutoPrime[™] PDx4 脱气 液力端

PDx5 PDx6

PSI	GPH	BAR	LPH
250	0.20	17.0	0.76
150	0.30	10.2	1.14
110	0.75	7.5	2.84
50	0.85	3.4	3.22
50	1.75	3.4	6.62
30	1.85	2.0	7.00

我们很骄傲为Accudyne Industries的一员,我们的流量控制系统和工业压缩机设计精密、工艺精湛、技术先进, 是全 球领先的供应商。 我们始终如一地向世界各地最重要的行业和最恶劣的环境中的客户提供高水平的产品和服务,帮助 他们完成使命。

FastPrime是米顿罗有限公司的商标 AutoPrime是米顿罗有限公司的商标 StayPrime是米顿罗有限公司的商标 Polyprel是米顿罗有限公司的注册商标

请联系您的当地LMI代理商获取更多PD加药泵的 信息。

www.lmipumps.com www.relyonLMI.com



