



AD 系列电机驱动机械隔膜计量泵

2012年12月米顿罗公司正式向中国市场推出最新的 AD 系列产品，取代原 AA 系列，其功能更强大，但价格却更低廉

关于 AD 泵的更多内容稍后更新，请关注

自动/手动控制（电源电压：单相220V；重量：4.5Kg）

驱动端编码	泵头编码				隔膜代码	流量 (L/H)	压力 (Bar)	冲程频率	功率 (W)	电流 (A)
	PVC	PVDF	不锈钢	高粘度						
AD216/AD816/AD916	718NI/SI	813NI/SI	—	616VI	1#	0.8	17.2	可调	20~25	1~2
AD246/AD846/AD946	728NI/SI	823NI/SI	—	626VI	2#	1.9	17.2	可调	20~25	1~2
AD256/AD856/AD956	738NI/SI	833NI/SI	—	636VI	3#	3.8	7.6	可调	20~25	1~2
AD266/AD866/AD966	748NI/SI	843NI/SI	—	646VI	4#	7.6	3.4	可调	20~25	1~2



型号 AD **2 5 1** - **8 3 8 S I**

型号代码说明

驱动端	控制代码
	<p>AD2—双手动控制： 冲程频率和冲程长度均手动可调，通过 LCD 显示，如低液位指示（输入）。显示设置显示计算泵流量。</p> <p>AD8—脉冲/模拟输入/双手动控制： 可接收 4-20mA 信号或各种频率的脉冲信号对应调节冲程频率，通过 LCD 显示，冲程长度和冲程频率均手动可调，脉冲乘/除功能，提供 24V 电源输出，包括低液位浮子开关输入，同时显示泵流量。</p> <p>AD9—高性能的脉冲控制响应/模拟输入/双手动控制： 接受脉冲或 4-20mA 信号连续输入控制，由数字图形显示，手动控制冲程长度，频率手动可局部控制脉冲，需配合转换器（乘/除功能）后，可接受 24V 远程输入控制，包括：低液位浮动开关输入。输出控制包括：4-20mA，脉冲设置，报警。低液位浮子开关输入，控制远程信号的内部/外部输入。</p>
	输出/型号代码
	详见-最新流量和压力等级表
	电压代码
	<p>1 - 110-120V 配美标插头</p> <p>2 - 220-240V 配美标插头</p> <p>3 - 220-240V 配德标插头</p> <p>5 - 220-240V 配英标插头</p> <p>6 - 220-240V 配澳洲插头（推荐）</p> <p>7 - 220-240V 配瑞士插头</p> <p>8 - 110-120V 无插头</p>

液 力 端	液力端代码 6- 高粘度泵头 7- 标准泵头, 单向阀组件 8- 标准泵头, 双球阀 9- 组装泵头, 双球阀组件
	Liquifram™ 型号代码 (隔膜尺寸代码) 1- 0.2 in ² 2- 0.4 in ² 3- 0.8 in ² 4- 1.6 in ²
	材质代码 详见-最新材料选择表
	泵头/阀型号代码 S- FastPrime™ 泵头+四功能阀 N- FastPrime™ 泵头 H- AutoPrime™ 泵头+四功能阀 A- AutoPrime™ 泵头 V- 高粘度泵头 P- 高粘度连接头
	连接代码 I- 英制软管 M- 公制软管 P- 1/2"NPT-1/2"BSP 硬管(SS 1/4"NPT) U- 黑色, 防紫外线软管