

AMH1回油式数显控制



订购代码

AMH-1-8-1-A-1

1	回油式数显控制	0	液位下通
8	8L容量油箱	1	液位上通
0	无压力开关	A	110V
1	压力开关常闭	B	220V
		C	DC12V
		D	DC24V

性能和特点

- 1、本机为回油式润滑泵，可节省润滑油使用，回油口中有过滤网，过滤杂质。
- 2、润滑时间和间歇时间均可调整，LUB润滑时间：1-999秒，INT间歇时间：1-999分，(特殊要求可定制)。
- 3、设有液位开关，压力开关(常闭，可选配)，当油量或压力不足时蜂鸣器会发出报警并将异常信号输出。
- 4、面板指示灯可显示润滑油泵的润滑和间歇状态。
- 5、系统可使用“RST”键，强制润滑或消除异常报警信号。
- 6、特殊合金齿轮泵与感应式电机搭配，使用寿命长，低噪音。
- 7、本机安装以及配管完成后，需要连续给油管道连续注油，待油管充满后，再开始使用。
- 8、设有调压阀装置，可以依客户需求调整压力，并可以从压力表查看。
- 9、使用油品粘度32-68cSt@40°C。

规格参数

项目 型号	电机 电压 (V)	电机 功率 (W)	润滑 时间 (S)	间歇 时间 (M)	而定 压力 (MPa)	最大 压力 (MPa)	吐出量 (cc/min)	出油 管径	压力 开关	浮动 开关	蜂鸣器	油箱 容量 (L)	重量 (kg)
AMH1	AC110 AC220 DC12 DC24	25	1-999	1-999	1.5	3.0	300 500	6mm	选配	有	有	8(金属)	8.9

AMH2回油式PLC控制



订购代码

AMH-2-8-1-A-1

2	回油式PLC控制	0	液位下通
8	8L容量油箱	1	液位上通
0	无压力开关	A	单相110V
1	压力开关常闭	B	单相220V
2	压力开关常开	C	DC12V
		D	DC24V
		E	三相220V
		F	三相380V
		G	三相440V
		H	三相460V

性能和特点

- 1、由主机PLC控制润滑泵的工作时间与间歇时间，也可不由PLC控制，长时间连续运转工作。
- 2、本机为回油式润滑泵，节省润滑油用量，回油口带过滤装置，过滤杂质。
- 3、设有液位开关，压力开关(可选配)。当油量或压力不足时将异常信号输出。
- 4、本机安装以及配管完成后，需要连续给油管道连续注油，待油管充满后，再开始使用。
- 5、系统中设有“FEED”键，可强制润滑。
- 6、特殊合金齿轮泵与感应式电机搭配，使用寿命长，低噪音。
- 7、有调压阀装置，可以根据客户要求调整压力，并从压力表查看。
- 8、使用油品粘度32-68cSt@40°C。

规格参数

项目 型号	电机 电压 (V)	电机 功率 (W)	润滑 时间 (S)	间歇 时间 (M)	而定 压力 (MPa)	最大 压力 (MPa)	吐出量 (cc/min)	出油 管径	压力 开关	浮动 开关	蜂鸣器	油箱 容量 (L)	重量 (kg)
AMH2	单相110/220 DC12/24	25	PLC	PLC	1.5	3.0	300 500	6mm	选配	选配	无	8(金属)	8.9
	三相220/380 440/460	25/40											