

SGZ-8型手动润滑泵(10MPa)

产品名称	SGZ-8型手动润滑泵(10MPa)
公司名称	上海汉纳液压润滑设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区柘林镇沪杭公路3222号6幢1755-1757室
联系电话	86-02150212913 13816805885

产品详情

[SGZ-8型手动润滑泵\(10MPa\)](#)

JB/ ZQ4087-97

一、使用条件 本手动润滑泵是一种由人力扳动手柄操作，排出润滑脂的小型润滑泵，可直接安装于机器的壁板或机架上。与双线给油器组成手动终端式集中润滑系统。适用于润滑频率较低(一般给油间隔为8小时以上)，配管(DN20)长度不超过35米，润滑点不超过50点的单机小型设备上，作为干油集中润滑系统输送润滑脂的装置。

二、技术参数

型号	公称压力Mpa	给油量ml/循环	贮油筒体积L	重量Kg
----	---------	----------	--------	------

SGZ-8

10

8

3.5

24

使用介质为锥入度265(25 , 150g)1/10mm的润滑脂，适用环境温度0 ~ 40 。

三、工作原理

手动润滑泵供脂是靠人工扳动手柄，通过小齿轮1带动具有齿条的压油柱塞2作往复运动来实现的。当柱塞处于(右图所示)右端极限位置时，左端油腔容积增大形成真空，于是贮油筒内的润滑脂在大气和活塞压力的作用下进入左端油腔内。当柱塞向左移动时，挤压润滑脂顶开单向阀4经换向阀进入输油主管 内；此时，柱塞右端油腔容积逐渐增大，润滑脂被吸入，在柱塞返回向右移动时，充满润滑脂的油腔又逐渐变小，这样挤压润滑脂，顶开单向阀3经换向阀流进输送主管 。供油过程中的换向是通过换向阀6实现的。当把换向阀手柄拉出时，润滑脂从主管 排出；当把换向阀手柄推进时，则润滑脂从主油管 排出。

四、外形尺寸

五、型号说明

- 六、操作方法
- 1、将换向阀手柄推进至极限位置，主管路 供油。
 - 2、摆动手柄前后运动，压力表指针波动变化，证明系统给油器有给油动作。
 - 3、泵上压力表指示压力值上升保持稳定，证明系统给油器全部动作完毕。
 - 4、操作换向阀手柄换向，使主管路 供油，按2.3条进行操作。
 - 5、将换向阀换向，卸除管路压力，为下一个循环准备，手柄扳至垂直位置。

七、使用说明

- 1、手动润滑泵应垂直安装，泵的上方及周围要留有指示杆上升及补脂操作的空间，需在室外及环境恶劣的场合使用时，应将其置于防护罩内。

- 2、向贮油筒内加注润滑脂，必须使用专用的手动或电动加油泵从润滑泵的加油口加入。
- 3、泵加油口的过滤网应定期检查，清洗。
- 4、贮油器内无脂不许操纵手柄；下油位时应及时补脂，以免吸入空气。

八、常见故障及排除

故障现象	故障原因	排除方法
泵的输出压力升不上去	1.压力表损坏 2.贮油器和配管里进入空气	1.更换压力表 2.打开排气阀排气

	<ul style="list-style-type: none"> 3. 保险片破裂 4. 使用时间很长, 柱塞与套过度磨损 	<ul style="list-style-type: none"> 3. 更换保险片 4. 更换零件
<p>泵的输出压力急剧上升</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. 换向阀换向未到位 2. 管路阻塞 3. 分配器动作不良 	<ul style="list-style-type: none"> 1. 换向位阀 2. 检查管路 3. 观察分配器动作情况