

KEP-16系列电动润滑泵

产品名称	KEP-16系列电动润滑泵
公司名称	启东德乐润滑设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:德乐 型号:KEP-16型 公称压力 (MPa) :31.5
公司地址	启东惠萍工业园河湾路88号
联系电话	0513-83783733 13862998880

产品详情

KEP-16系列电动润滑泵

一、概述

KEP-16系列**电动润滑泵**

适用于润滑频率一般、配管长度约50m左右.润滑点较少(80点以内),公称压力为31.5hPa以下的单线干油稀油集中润滑系统中,作为运送润滑剂的输送装置。该系列泵特别适用于50t以上行吊大车的润滑系统。

该系列**电动润滑泵**

是一种由减速电机驱动压油泵元件,排出润滑剂的单出口**电动润滑泵**

。结构配置简单、工艺性好、日常维护保养方便,有二种排星、二种容积的贮油器、单线及双组成八种规格的电动润滑泵,选择范围广,根据不同需要可方便地组成投资最低的集中润滑系

适用介质为锥入度不低于220 (25'C, 150g) 1/10mm润滑脂(NLG10#--2#)和粘度等级大于N68的润滑油

二、结构形式

1. 润滑泵为电动高压柱塞泵。
2. 润滑泵工作压力可在公称压力范围内任意调节，并具有过载保护。
3. 润滑泵贮油筒具有油位自动报警装置。
4. 润滑泵可配备**电气控制箱**，能实现单双线集中润滑系统全自动控制，并能对系统进行监视。

三、技术参数

型号	公称压力Mpa a	额定给油量ml/min		贮油筒容积L	功率kw	
KEP-16SL-37/8	31.5	37		8		0.25
KEP-16SL-37/15						
KEP-16SL-50/8	50	8			60	
KEP-16SL-50/15						
KEP-16SL-37/8	37	8		单线共有		58
KEP-16SL-37/15						
KEP-16SL-50/8	50	8				58
KEP-16SL-50/15						

四、工作原理

KEP-16**型电动润滑泵 主要由贮油筒、泵体、减速电机、液压自动转换阀（SL型）、集流调压阀（DL型）、压力表等部件组成。

减速电机通过偏心轴带动驱动轮以低速转动，由驱动轮的拉盘带动两组拉油柱塞泵元件柱塞作往复的吸压油运动，润滑剂通过各自的出油单向阀从泵体的排油口向外排出。

五、外形结构及尺寸

六、型号标注说明