

发电机润滑泵多少钱

产品名称	发电机润滑泵多少钱
公司名称	北京三联科创设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区北京经济技术开发区经海四路25号6号楼
联系电话	13810029848

产品详情

DSP260电动油脂泵

DSP260电动油脂泵是用直流电源驱动的油脂泵，它通过直流电机和机械传动使柱塞往复运动，将润滑脂不断输出。该泵大特点是内含卸荷阀，可与SJM型干油PDI定量注油器润滑系统配合使用。通过程控器，可将润滑脂定时、定量地输送至各润滑点。该泵内置溢流阀，可有效的保护润滑系统。该系列润滑泵体积小、输出流量大，故广泛应用于塑料、轻工、锻压等机械设备的间隙集中润滑系统。根据需要可配置低油位报警开关。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

发动机润滑系统的组成

润滑系统的基本任务就是将清洁的、具有一定压力的、温度适宜的机油不断供给运动零件的摩擦表面，使发动机能够正常工作。为此，压力润滑系统中必须具有为进行压力润滑和保证机油循环而建立足够油压的机油泵、贮存机油的容器（一般利用油底壳贮油）、由润滑油管以及在发动机机体上加工出来的一系列润滑油道组成的循环油路。油路中还必须有限制最高油压的装置——限压阀，它可以附于机油泵中，也可以单独设置。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

做旋转件的静平衡时，如何确定平衡重的大小？

答：首先将零件的偏重方位转到水平位置，并且在对面对称的位置最大圆处加上适当的适重。选择加适重时应该考虑到这一点的部位，将来是否能进行配重和减重，并且在适重加上后，仍保持水平位置或轻微摆动，发电机润滑泵多少钱，然后再将零件反转180度，使其保持水平位置，反复几次，适重确定不变后，将适重取下称重量，这就确定了平衡重的重力大小。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

发电机润滑泵多少钱由北京三联科创设备有限公司提供。“德国BEKA集中润滑系统OEM配套,改造,以及备件”就选北京三联科创设备有限公司（www.slkcworld.com），公司位于：北京市大兴区北京经济技术开发区经海四路25号6号楼，多年来，三联科创坚持为客户提供好的服务，联系人：吴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。三联科创期待成为您的长期合作伙伴！