

自动润滑黄油泵 维克森

产品名称	自动润滑黄油泵 维克森
公司名称	维克森（北京）科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区苏家坨镇西小营南环路10号院1幢1086号
联系电话	13263110320

产品详情

集中润滑系统使用注意事项五

进行电焊维修时应拔下电缆插头

集中润滑系统的自动控制器实质上是一带计时功能的微型集成器，只接受小电流（10 mA左右），故当机械出现问题需要进行电焊维修时，必须将控制器上的电缆插头拔掉（切断通向控制器的电路），否则可能会因电焊时的强冲击电流将控制器烧毁。自动润滑黄油泵

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

稀油集中润滑系统

1. 油箱的油位控制

油箱的油位控制常采用带舌簧管浮子式液位控制器。当油箱油位面不断地下降，降到较低允许油位时，液位控制器触点闭合，发出低液位报警信号，红灯亮、电笛鸣，同时强迫油泵和主机停止运行。当油箱油位面不断升高（可能是水或其他介质进入油箱内），达到较高油液位面时，则发出高液位报警信号，红灯亮、电笛鸣，应立即检查，采取限措施，消除故障。

2. 油箱加热控制

在寒冷地区或冬季作业时，应加热油箱中的润滑油，润滑油温度一般维持在40 °C左右，以保持油的流动性，否则整个系统的控制因温度低、油的黏度增加而发生困难。加热的方法有两种，一种是用蒸汽加热，比较缓和；另一种是用电热元件加热。后一种加热方式比较剧烈，有时会使油质发生热裂化反应，降低黏度并生成胶质沉淀。这两种方法都装有自动调节温度的装置，当油温升到规定温度时，即自动断电或断汽。

3. 系统自动测温装置

系统中有关部位的温度在运行中都要进行定时测量，以便掌握运行情况。如油箱、排油管、进、出冷却器的油温和水温，都要随时测量。为此，采用了温度自动测量装置。常用的测量装置是热敏元件和电桥温度计，只需扭动操作盘上的转换开关，就可测出各部位的温度。

4. 过滤器自动启动

当油流进出过滤器的压差大于0.05~0.06MPa时，过滤器被阻塞。应自动启动过滤器，以清除圆盘式过滤器内滤筒周围的杂质。通常用电接触差式压力计来控制，当压差减小（或恢复到允许压差范围）后，就切断电源自动停止滤筒清刮。自动润滑黄油泵

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

稀油集中润滑系统

1. 主机启动控制

在主机启动前必须先开动润滑油泵，向主机供油。当油压正常后才能启动主机。如果润滑油泵开动后，油压波动很大或油压上不去，则说明润滑系统不正常。这时，即使按下了操作电钮主机也不能转动，这是必要的安全保护措施。控制联锁的方法很多，一般常采用在压油管路上安装油压继电器，自动润滑黄油泵，控制主机操作的电气回路。

2. 自动启动油泵

在润滑系统中，如果系统油压下降到低于工作压力（0.05MPa），这时备用油泵启动，并在启动的同时发出示警信号，红灯亮、电笛鸣，这时值班人员根据示警信号立即进行检查并采取措施消除故障。待系统油压正常后，备用泵即停止工作。

3. 强迫停止主机运行

当备用油泵启动后，如果系统油压仍继续下降（低于工作压力）（0.08~? 1.25MPa）则油泵自动停止运行并发出信号；强迫主机也停止运行，同时发出事故警报信号，红灯亮、电笛鸣。自动润滑黄油泵

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

自动润滑黄油泵-维克森由维克森（北京）科技有限公司提供。“集中润滑系统,链条润滑系统,微量润滑系统”就选维克森（北京）科技有限公司（www.vicsen.com），公司位于：北京市海淀区苏家坨镇西小营南环路10号院1幢1086号，多年来，维克森坚持为客户提供好的服务，联系人：杜经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。维克森期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.ltrhcj.cn）还是从事链条润滑，集中润滑，链条润滑系统的厂家，欢迎来电咨询。