常用的磨损油污染监测方法及各监测方法的适用范围资产评 估师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B8_B8_ E7_94_A8_E7_9A_84_E7_c47_645051.htm id="htiy" class="mar10"> 采用油液污染临测法进行磨损监测是一种行之 有效的方法。各类设备的流体系统中的油液,均会因内部机 件的磨损产物而产生污染。流体系统中被污染的油液带有机 械技术状态的大量信息。根据监测和分析油液中污染物的元 素成分、数量、尺寸、形态等物理化学性质的变化,便可以 判断是否发生了磨损及磨损程度。常用的磨损油污染监测方 法有油液光谱分析法、油液铁谱分析法、磁塞检查法等。 油 液光谱分析法是指利用原子发射光谱或原子吸收光谱(相应 有发射光谱分析仪和原子吸收光谱分析仪)分析油液中金属 磨损产物的化学成分和含量,从而判断机件磨损的部位和磨 损严重程度的一种污染诊断法。光谱分析法对分析油液中有 色金属磨损产物比较适用。油液光谱分析磨屑粒度一般能在 小于10 µ m进行取样,但不能给出磨损颗粒的尺寸、形状, 因此适于早期的、精密的磨损诊断。油液铁谱分析法所使用 的分析仪有铁谱分析仪和直读式铁谱仪等。油液铁谱分析能 提供磨损产物的数量、粒度、形态和成分四种参数,通过研 究即可掌握有关的磨损情况。磁塞检查法是用带磁性的塞头 插入润滑系统的管道内,收集润滑油中的磨粒残留物,用肉 眼直接观察其大小、数量和形状,判断机器零件的磨损状态 。这是一种简便而有效的方法,适用于磨粒尺寸大于70 µ m 的情况。一般情况下, 机器后期均出现磨粒尺寸较大的残留 物。因此磁塞检查也是磨损监测中重要手段之一。 【把注册

资产评估师站加入收藏夹】 【更多资料请访问百考试题注册资产评估师站】100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com