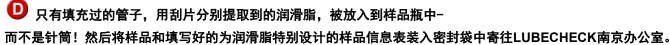
说明: 润滑脂检测包



特别是对润滑脂取样而言,采集具有代表性的样品是高质量的 检测分析和有说服力的诊断结论的基础。在这个特殊设计的 "润滑脂取样套装"中,OELCHECK提供了专业抽取在用 润滑脂样品的多种工具。

- · A 在大体积的针筒的帮助下, 润滑脂可以从诸如滚动轴承的负载区抽出进入到透明 的管子中。
- ・ 📵 使用不同尺寸的刮片可以将润滑脂刮下或填充。
- · **ⓒ**清洁布可以用来清洁抽样点的周围区域以及去除过多的的润滑脂。

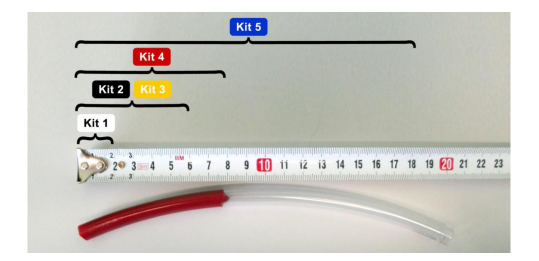


使用针筒提取润滑脂样品

如果是用针筒提取润滑脂样品,润滑脂只是被吸入到大约长20cm的管子中。针筒不应该直接接触或吸入润滑脂。

- * 将管子套在针筒的头上
- · 用清洁布清洁抽取点周围
- · 观察脂的流量,将脂吸入到塑料管中。
- · 根据检测项目的不同,大约1克的脂(脂在管中2cm长度)就可以开始一项检测了。如果管子被完全充满(8-10g),套餐(1-4)各自所包含的全部项目都可以完成。





说明: 润滑脂检测包

· 完成取样后,从针筒上拔下管子。将管子从中间对折后, 弯折点向上放入样品瓶中。

请注意:不要用胶带封住管子或管子末端。





用刮片取润滑脂样品

如果无法使用针筒提取润滑脂样品,您可以使用三个刮片中的其中一个替代。 这可能发生在不得不处理很难达到的轴承和不工作的部件时, 又或者是不得不在密封唇口处或者是卸压口取样。.

- · 用提供的清洁布清洁提取点的周围
- 使用刮片在有代表性的位置刮下润滑脂
- · 从密封处直接收集由于再润滑而挤出的润滑脂
- 刮片上的脂刮到盖子上或者样品瓶口处。





请注意: 提供的刮片有几种不同规格和宽度的, 用于有代表性的取样。



如果取样前,润滑脂在低速转动的轴承滚道中混合,您将会获得有说服力的特征参考样品。 请确保-通过观察控制-您只是取到用过的润滑脂。

已拆卸轴承的取样程序

从保持架周围和滚动体之间的区域抽取用过的润滑脂到管子中或者使用刮片从这个区域收集润滑脂。

已安装轴承的取样程序

拔掉加油嘴。管子放入螺纹孔中。将润滑脂吸入管中直到可以从外观上确认-颜色或结构的变化-在管子中的是用过的润滑脂。

说明: 润滑脂检测包



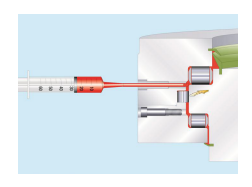
回转支承轴承(直径<1000 mm)的取样程序

从专用的钻孔中提取润滑脂。

这些孔后面的自由空间在操作时由特殊的螺丝关闭。

取样点应该是正好在主负载区域的滚道上。

从动圈孔和定圈孔上以120°角度间隔各取几个样(也许是三个)。





对趋势分析而言,总是在相同的点取样! 提供样新脂样品或者试车前不久取的样品用于参考目的。

送样指导

- · 请注意我们为润滑脂样品提供特殊的样品信息表。如果您没有这个 样品信息表,请致电 025 8360 6228。
- · 尽可能完整地填写样品信息表。
- 将样品信息表上的条码标签粘贴到OELCHECK 预付费样品瓶上。
- · 将预付费样品瓶和样品信息表装入密封袋中。
- · 通过快递将样品发送到LUBECHECK南京办公室。

