

快速检测润滑油状态的变化

SKF 油质检查器 TMEH 1

SKF TMEH 1 设备可测量润滑油样品中介电常数的变化。通过将同一油品的已用样品和新样品的测量结果进行比较，即可确定润滑油状态的变化程度。

介电常数的变化与润滑油变质和污染程度直接相关。该监测器可以跟踪设备磨损情况与润滑油润滑能力的劣化情况。

- 手持式设备，对用户友好。
- 数值读数，便于进行趋势分析。
- 可在内存中存储校准（新润滑油）数据。
- 显示以下因素对润滑油状态造成的影响：
 - 含水量。
 - 燃油污染。
 - 金属含量。
 - 氧化程度。

注意

SKF 润滑油检查监测器并不是一种分析仪器。该仪器只能探测出润滑油状态的变化。目测读数与数值读数仅作为指导值，用于同品牌、同类型的新油和已用油的比较和趋势分析。请勿完全依赖于其数值读数。





技术参数

订货号	TMEH 1
适用油品类型	矿物油与合成油
重复性	±5%
读数	绿色/红色区 + 数值 (-999 至 +999)
电池	9V 碱性电池 IEC 6LR61
电池寿命	>150 小时或 3000 次测试
仪器尺寸	250 × 95 × 32 mm (9.8 × 3.7 × 1.3 in.)
工具箱尺寸 (l × w × h)	530 × 85 × 180 mm

更詳細的可靠度系統產品資訊請連絡：

新豐貿易股份有限公司

電話：02-2586-5638

傳真：02-2586-4593

地址：103台北市大同區重慶北路三段215號

信箱：hht@hht.tw

網址：WWW.HHT.TW

