

日本新宇宙 SDM-72 铁粉浓度计



特长

- 能对在振动值变高之前阶段的轴承磨损状态进行诊断。
- 操作简单，只要插入取样润滑剂即可进行测定。

用途

- 对于用润滑剂润滑的轴承、齿轮等磨损状态的简易诊断及趋势管理。
- 铁粉记录法、SOAP 法的事前预诊断。

规格

型号	SDM-72
测定原理	磁性平衡式电磁感应法
测定对象	润滑剂中的铁粉浓度
测定范围	0~5.00%(Wt)
最小分辨能力	0.001%(Wt)
零位调整	自动调整
抽样量	约 0.8ml
电源	5 号碱性干电池 4 节或充电 AC 适配器
连续使用时间 ※1	碱性干电池时约 30 小时
使用温度范围	0℃~40℃

尺寸	W84×H190×D40mm
重量	约 500g(含电池)
附件	搬运箱、采集润滑剂用刮勺、润滑剂取样套(10个)、5号碱性干电池4节
另外出售的选购件	充电 AC 适配器

※1 有时因环境条件、使用条件、保存时间、电池制造商等情况不同而异。



