

最佳润滑油位的自动调整

## 油位计LAHD系列

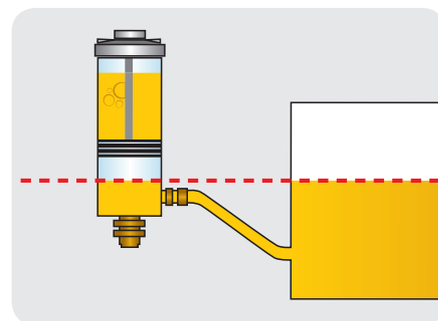
LAHD500和LAHD1000型SKF油位计设计用于在轴承座、变速箱、曲轴箱或类似油浴的应用中实现最佳润滑油位的自动调整。SKF油位计的特点是在运行条件下正确有效地调整油位，优化机械性能和增加应用的使用寿命。此外，该装置还能自动补偿漏油问题，并且可目视检查油位。

工作原理：

SKF油位计由两个相互联通的油罐组成。下方油罐与应用的产品直接接触，因此其油位与应用装置内部的油位相同。通过一套通风系统，下方油罐可与大气直接接触。上方油罐是一个密封的容器，用于储存补充用油。上方油罐的颈部向外伸出，伸入下方油罐的油面下。两个油罐相互直接接触。

然而，在下方油罐的油位低于预设值，从而空气从伸出的颈部进入上方油罐时，润滑油只能从上方油罐流入下方油罐。

- 保持最佳油位，提供充足润滑
- 便捷的目视检查
- 延长补充润滑的时间间隔 LAHD 1000可弥补一升以内的润滑油蒸发损失。
- 润滑油必须手动注满



## 技术数据

代号	LAHD 500 / LAHD 1000
油罐容积	
- LAHD 500	500 ml
- LAHD 1000	1 000 ml
外围尺寸	
- LAHD 500	Ø91 × 290 mm 高
- LAHD 1000	Ø122 × 290 mm 高
温度范围	-20 至 +70 °C
连接管长度	600 mm
连接螺纹	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
适用油类型	矿物油和合成油
容器材料	聚碳酸酯, 铝
管道材料	聚氨酯



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

