

More Reliable. More Efficient. More Precise. Machine Synchronized & Externally Powered.



Pulsarlube MSP

Pulsarlube MSP

特点及优势

联动性

通过与设备的同步化,避免过度润滑问题

省费用

- ▶ 使用外接电源, 电池盒使用期限:5年
- ▶ 可更换空油囊及电池盒
- ▶ 适用于机械设备的保养工作

其它功能

- ▶ 根据多种工作环境,可任选不同大小与容量的型号
- ▶ 操作过程中可选其它模式
- ▶ 采用透明材料, 便于目测检查油脂容量

产品安装/应用









- 发动机, 泵等各种设备的主要配件上
- 休止机, 使用前的设施

- 与智能型设施联动运行的设备 (电子, 汽车厂等)
- 需避免过度加脂设备 (例如, 洁净室等)

🔀 产品规格



60ml / 125ml / 250ml / 500ml (空油囊更换型)

驱动方式

外部电 (VAC) AC - DC ADAPTOR (100~220V) (需要备用电池组) 外部电源 (VDC)

DC- DC CONVERTOR (12V~24V)

操作压力

30~60bar (435~870psi)

操作温度

标准(碱电池组):-15℃~60℃ 可选(锂电池组):-40℃~60℃

加脂周期

60ml: 1~12个月

125ml / 250ml: 1, 2, 3, 6, 12个月, 15日(H) 500ml: 1, 2, 4, 6, 12, 18, 24个月, 15日(H)

*MSP产品可使用润滑油脂

远程安装

最长10m, Ø6mm管为准 (但, 需用已填入润滑脂的管)

多点加脂

最长6米, (Ø6的管为准), (多达8点加脂)

喷油量

0.34ml/stroke (@20°C/68°F)



貊定输入

VAC : $100 \sim 220 \text{V}, 0.5 \text{W} / 50 \sim 60 \text{Hz}$

🗷 继电器规格

VDC: 12V~24V

额定输出

5.0 V, 2A

电源供应识别灯

红色LED灯

继电器外壳规格

85 mm (D) x 49 mm (W) x 32 mm (H)

电源变换器电缆长度

输入:1m,输出:4.5m

产品电缆长度

90mm



FÇL/ARLUBE