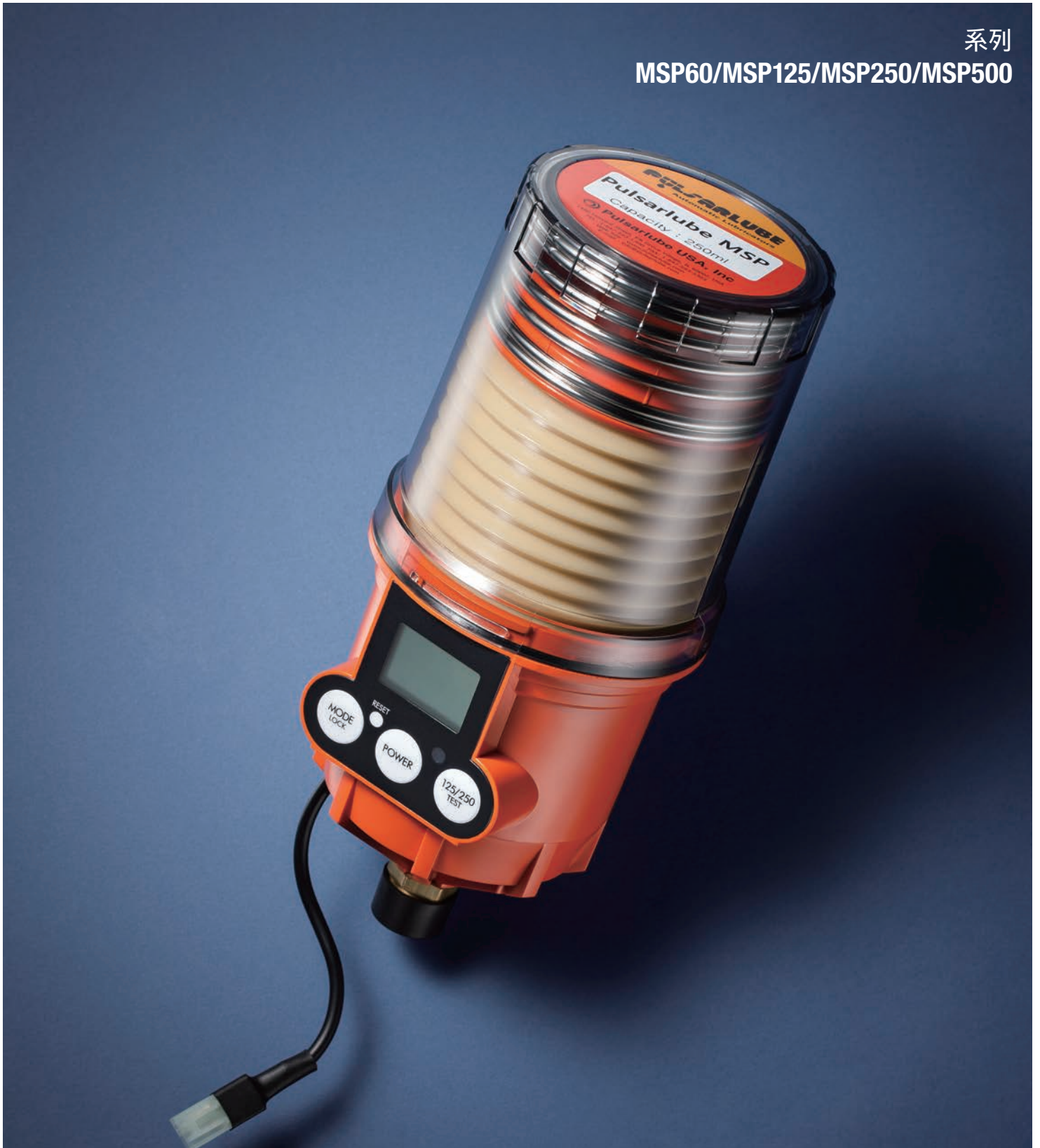


系列

MSP60/MSP125/MSP250/MSP500



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



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

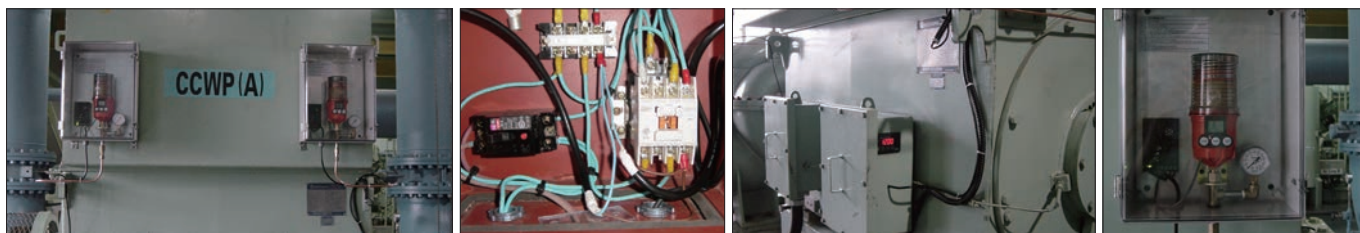
### 省费用

- ▶ 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

### 润滑脂容量

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°C~60°C  
可选(锂电池组): -40°C~60°C

### 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)

## 继电器规格

### 额定输入

VAC: 100~220V, 0.5W/50~60Hz  
VDC: 12V~24V

### 额定输出

5.0V, 2A

### 电源供应识别灯

红色LED灯

### 继电器外壳规格

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

### 电源变换器电缆长度

输入: 1m, 输出: 4.5m

### 产品电缆长度

90mm

