

SMP自动单点注油器



功能特点

IGLAN艾迪朗SPM系列是适用于变化温度或远距离安装应用下(如振动、有限空间或危险环境)的简单、可靠的自动润滑器。

- 1、注油速度不受温度影响
- 2、整个分配期间的最大润滑压力为12bar
- 3、可设定多种润滑周期
- 4、透明的油罐，可实时检查剩馀容量
- 5、红-黄-蓝LED指示灯显示润滑器状态
- 6、外接电源可与设备电源启停联动
- 7、适用于直接和远距离安装

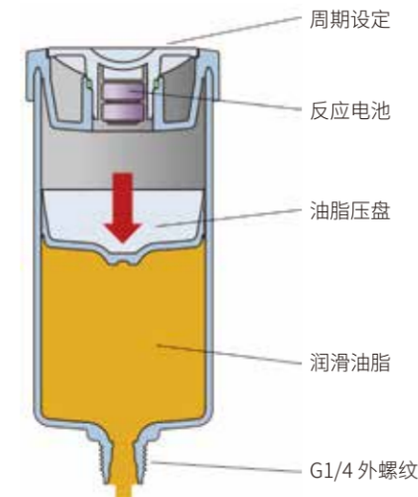
可选择含油脂或不含油脂，根据使用场合的不同，我们提供带各种高品质润滑脂和润滑油的自动注油器，我们同时提供不含润滑油脂的自动注油器，以供用户自己灌装用于特殊场合的油脂。

技术参数

型式	加脂器容量	重复补油次数	适用油品	工作温度	工作压力
SPM-125	125ml(可重复加注)	最高10次，影响密封圈寿命	稀油或NLGI 2#以下的油脂	-20°C到60°C(选用合适油脂)	最高12bar(175psi)
SPM-250	250ml(可重复加注)				

型式	润滑周期	供电型式	外形尺寸	电池寿命	接口
SPM-125	0.5/1/3/6/9/12个月	3V锂电池/6V外接电源	直径55/高度18	12个月	螺纹R1/2
SPM-250			直径/高度225		

SLM自动单点泵



工作原理

注油器顶部含有电化学驱动机构，不含弹簧或其他机械零件，调整时间拨盘，芯片接触后发生电化反应注油器便启动，由此产生的稳定而不断增长的气体压力推动活塞，慢慢挤压出油脂。一旦安装并启动启用，就能在设定的使用周期内自动工作。

技术参数

型式	容量	驱动形式	工作温度
SLM-120	120ml	气体驱动	-20~60°C(请选用合适油脂)
型式	防护等级	接口	适用油品
SLM-120	IP65	螺纹G1/4	稀油或NLGI2以下的油脂
型式	工作压力	润滑周期	外形尺寸
SLM-120	最高5.5ba	1/3/6/9/12个月	直径55mm/高度118mm

注：含油脂重量为185g，不含油脂重量为85g。

调节式单点注油器

特点

- 1、可依据油量大小与轴承大小，调整出油针阀油量。
- 2、使用黄油粘度MLGI 0-3号，可自行充填黄油重复使用。
- 3、规格可以防水，防尘，抗寒，使用温度为-20°C~125°C。
- 4、使用与轴承，滑轨润滑，自动润滑，省时省力。

规格参数

型式	规格	容量(g)
GP-26C	120Hx155m/m	60
GP-36C	134.5Hx68m/m	125

