

# P 205 / P 215

## 适用于多线系统的润滑泵



### 优势

- 坚固、耐用的泵系列产品
- 可对恶劣环境中运行的机械和系统进行连续润滑
- 与手动润滑相比，维护间隔时间延长了数倍



### 应用

- 维护间隔长的机械和系统，如水力发电厂中的涡轮机
- 润滑脂用量高的静止机械，如物料输送设备

# P 205 / P 215

## 适用于多线系统的润滑泵

P 205泵是一款可操作多达5台泵单元的高压多管路泵。P 215泵可操作多达15台泵单元。这两款泵都能用于递进式或多线润滑系统，可直接向润滑点供应润滑剂或者作为大型递进式系统中的集中润滑泵。

采用驱动装置和偏心轴设计、高性能蜗轮、数量较少的部件以及多范围调速的电机。这两款泵结合多项优势，比如驱动装置和偏心轴设计、高性能蜗轮、数量较少的部件以及多范围调速的电机。

泵配备380 V – 420 V/50 Hz或440 V – 480 V/60 Hz三相多范围调速电机，或者配备了一个可搭配其它类型驱动装置使用的自由轴端。

提供不同的齿轮传动比和油箱容量以及带或不带液位控制的版本。



对于需要昼夜运行的水力发电厂和涡轮机而言，可靠的润滑剂供给必不可少

### 系统配置

	P205	P215
泵单元数量	1 – 5	1 – 15
驱动装置类型	电机，自由轴端	电机，自由轴端，摆动式传动装置
传动比	70 : 1, 280 : 1, 700 : 1	7 : 1, 49 : 1, 100 : 1, 490 : 1
储液槽	4和8升塑料油箱 5升金属油箱	4和8升塑料油箱。 10、30和100升金属油箱
工作压力	350 bar	350 bar
润滑剂	NLGI 2及以下的润滑脂 粘度不低于 20 mm <sup>2</sup> /s的润滑油	NLGI 2 及以下的润滑脂 粘度不低于20 mm <sup>2</sup> /s的润滑油
排量范围 (根据泵单元的传动比和类型而定)	5 – 253 cm <sup>3</sup> /h每出口	8 – 386 cm <sup>3</sup> /h每出口

### 斯凯孚润滑事业部

中国上海市半淞园路377号 200001

电话: +86 21 5306 8866 传真: +86 21 6361 7855

[www.skf.com/lubrication](http://www.skf.com/lubrication)

[www.lincolnindustrial.com.cn](http://www.lincolnindustrial.com.cn)

© SKF是SKF集团的注册商标。

© Lincoln是林肯工业公司的注册商标。

© SKF集团2014

本出版物内容的著作权归出版者所有且未经事先书面许可不得被复制(甚至引用)。我们已采取了一切注意措施以确定本出版物包含的信息准确无误，但我们不对因使用此等信息而产生的任何损失或损害承担任何责任，不论此等责任是直接、间接或附随性的。

PUB LS/P2 13651 ZH · 2014年12月 · FORM W-208-DE-0313

