

# SKF紧凑型泵lincoln单线润滑系统ECP X系列ECP1-1WAA22-1F1000

产品名称	SKF紧凑型泵lincoln单线润滑系统ECP X系列ECP1-1WAA22-1F1000
公司名称	合肥双合智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	合肥市包河区锦绣大道3665号
联系电话	0551-65319662 15375267440

## 产品详情

ECP 紧凑型泵

用于单线润滑系统的可靠且适应性强的泵

### 特点和优势

减少非计划停机时间，并延长维护间隔

适用于 SKF 润滑油和润滑脂计量装置

通过有效使用润滑剂，最大程度地减少环境影响。

最大程度地减少用错润滑剂或使用被污染的润滑剂的风险；

带预警功能的液位监测

节能型 24 V 直流工作电压

可选油箱或润滑脂筒设计

易于安装和操作

### 应用

注塑机

汽车（电动汽车）

升降机和升降系统

物料运输

工业机器人

机床

直线导轨

自动化

预填充润滑筒为消除润滑剂污染的风险，SKF 推荐采用易于更换的 120 或 380 ml ECP 润滑脂筒。带润滑脂筒的滑油型液体润滑脂。

优势：

尽量减少

更安全利

库存管理

无需拆

标准润滑

易于补充润滑填脂的塑料油箱喜欢灵活选择油箱大小以及加脂操作简单的用户应选择带透明塑料油箱的 ECP。升油箱的润滑泵版本可装配填充液位监测器。

技术参数	功能原理	电动柱塞泵
润滑剂	润滑油流体润滑脂	粘度 20 至 100 cSt
出油口数量		1 个或 2 个 (前)
出口压力		最大 3 bar
排量	润滑油流体润滑脂	0.01 l/min 10 cSt
工作温度		+10 到 +50 °C
电机电压		24 V DC
防护等级		IP 54
润滑筒容量		120; 380 ml
塑料油箱容量		0,5 ; 1,0 ; 1,7 l
出口连接		M10 × 1 螺纹
尺寸	不带润滑脂筒带润滑脂筒带固定油箱	143 × 172 × 100 mm max 240 × 100 × 100 mm

安装位置

立式

订购实例可使用配置代码来配置产品。订购实例展示可能的零件编号及

ECP1-1WAA22-1F1000