

美国ENERPAC（恩派克）SLS-系列多点同步顶升系统

产品名称	美国ENERPAC（恩派克）SLS-系列多点同步顶升系统
公司名称	上海恩派克液压装备服务有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:ENERPAC/恩派克 型号:SLS
公司地址	中国（上海）自由贸易试验区张杨路1589号406室
联系电话	021-58514948 18916045555

产品详情

sls-系列，多点同步顶升系统

工作能力 10 - 1000 ton最大行程 5000 mm最大压力 700 bar

恩派克同步顶升系统根据传感器反馈来控制各种大型、重型或复杂结构的起、降和定位，适用于任何重量分布的构件。专为受控液压运动设计。

多达64个顶升点，行程、负载和倾斜角度都可受控运动每个顶升点工作能力可从10ton提升到1000ton最高和最低顶升点间的位移精度为 $\pm 1\text{mm}$ plc控制器单元与触摸屏配合完美具有数据存储、记录和图形显示能力负载和位移报警提高安全性更多的操作系统管理和控制特性

图2 对应元件

1. 液压泵
2. 带触摸屏的plc控制装置
3. 液压缸
4. 位移传感器
5. 液压软管
6. 传感器电缆
7. 电磁控制器
8. 压力传感器

本产品的加工定制是否，品牌是ENERPAC/恩派克，型号是SLS，公称压力是70（MPa），最大工作压力是700bar，最大行程是5000mm，工作能力是10-1000ton