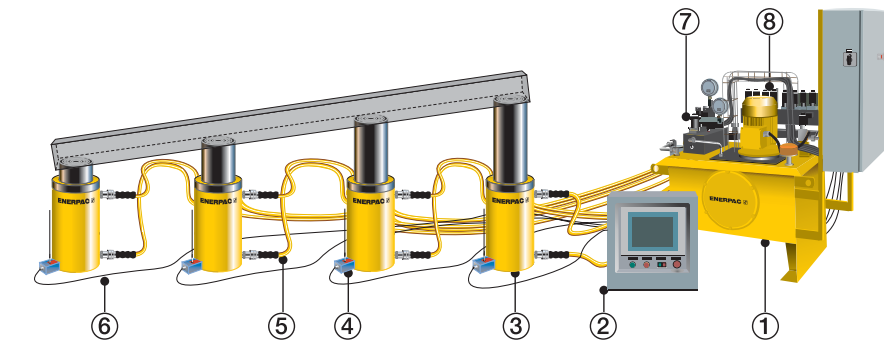


4到64点高级顶升系统

▼ 在倾斜顶升模式，可对每个油缸进行编程，以同时实现不同的位移



- 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 电磁控制阀
- ⑧ 压力传感器

EPS 系列

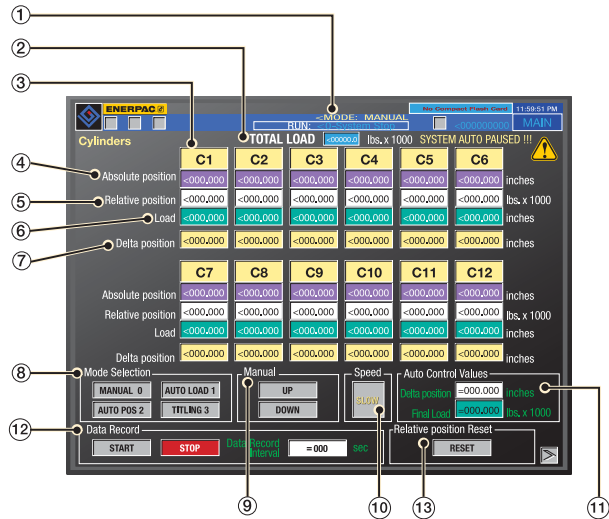


顶升点数：
4 - 64

满行程精度：
± 0.25 mm

最大工作压力：
700 bar

▼ EPS同步顶升控制器的触摸屏显示



- ① 操作模式
- ② 负载读数
- ③ 油缸开/关
- ④ 绝对传感器位置
- ⑤ 相对传感器位置
- ⑥ 各个负载读数
- ⑦ 倾斜控制阀
- ⑧ 操作模式选择
- ⑨ 手动控件
- ⑩ 速度控制
- ⑪ 自动控制阀
- ⑫ 记录控件
- ⑬ 相对位置复位



▲ EPS系列高级同步顶升系统PLC控制器控制台

▼ 行业内首次使用恩派克同步顶升系统成功完成的世界上个最大的3500吨铲式矿山采掘机的维修工作：本铲式挖掘机转盘轴承的精确对准。



▼ 法国米洛大桥：顶升和顶推系统。由多组 CLL系列螺母锁定油缸完成负载平衡。由PLC控制系统同步液压顶升、顶推和平衡运动

