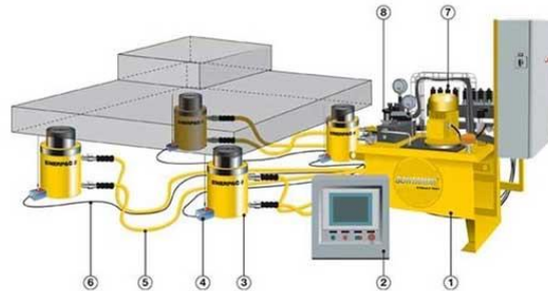


## FH-L8017 PLC 控制同步顶升系统



### 简介:

FH-L8017 PLC 控制同步顶升系统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。

### 应用:

- 高速公路、高速铁路桥、城市高架梁维修更换橡胶底座。
- 高速公路立交桥抬高。
- 城市高架桥重新定位。
- 内河桥梁同步顶升抬高。
- 顶升建筑物-平移现存建筑物。
- 重型设备同步顶升和水平负载移动。
- 隧道顶推、坑道支撑。
- 同步压机，水平负载移动。

### 特点:

- 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



# 中国桥梁隧道养护

Maintenance of Bridges and Tunnels in China

[www. fahe-qs. com](http://www.fahe-qs.com)

## 参数：

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



公司地址：上海市高新技术服务园区江场三路88号六楼  
咨询电话：400-920-1022  
销售电话：021-61172030-835  
售后电话：021-56610759  
传真号码：021-61172030-801

上海法赫铁道技术设备有限公司  
FAHE RAILWAY TECHNOLOGY & EQUIPMENT CO.,LTD  
上海法赫桥梁隧道养护工程技术有限公司  
FAHE BRIDGE & TUNNEL MAINTENANCE PROJECT TECHNOLOGY CO.,LTD