

电脑控制液压同步顶升系统

产品名称	电脑控制液压同步顶升系统
公司名称	宁波欣特机械有限公司
价格	1.00/件
规格参数	材质:不锈钢 驱动方式:电磁 泵轴位置:卧式
公司地址	宁波市鄞州区云龙镇荷花桥村
联系电话	86 574 88067629 13336623600

产品详情

材质	不锈钢	驱动方式	电磁
泵轴位置	卧式	叶轮结构	封闭式叶轮
叶轮数目	多级	叶轮吸入方式	双吸式
性能	自动	品牌	德国SIAVS
型号	PLC液压同步系统	流量	每个点1L-8L (m3/h)
扬程	100 (m)	汽蚀余量	1 (m)
轴功率	1.5-12 (kW)	吸入口径	1 (mm)
排出口径	1 (mm)		

自动找零功能 阀件控制自动找平衡功能 德国超高压领域的最先进技术 双速输出，活塞杆快速复位采用超高压平衡阀回路，同步精度可达 $\pm 1\%$ 车载式设计，方便施工移动

用途：适用于交通、铁路、桥梁、地铁、造船、建筑、水工等行业中的重物同步顶升。

计算机控制的同步顶升系统

数字自动控制系统同步控制24个液压缸在并行的设施下可允许更多的上升点能单人操作，计算机控制友好的人机界面高精度传感器（ $\pm 0.5\text{mm}$ ）测量出荷载的准确位置具有数据记录，图解显示和打印输出功能在达到预先设定的行程或负载限制时自动停机

传感器伸长量和油缸行程的值是不同的

传感器伸长部分使用钩子钩在负载上的甚至在油缸被撤掉时传感器长值仍会保持在系统中，“重设”功能允许在油缸降达运行的最终位置后将行程值置零，而不管油缸之间伸长量之差异

典型的同步顶升应用

桥梁的顶升和重新定位 重型设备的顶升和下降 顶升建筑物 平移现存的建筑物 船体顶升 结构测试 顶升和称重 石油平台同步加压 水平负载移动 重物称量 坑道支撑

