

SEPR系列超高压同步泵站 -- 最方便的同步解决方案



高精度加工保证同步精度
软管直连同步泵站和油缸即可操作

额定工作压力：
70MPa / 700 bar

额定输出流量：
6.0, 8.0, 12.0 L/Min

同步控制点数：
4 点, 6 点

电机功率：
7.5, 11.0, 18.5 kW

可用油容积：
60, 80, 100, 120L

操作类型：
电磁阀，按钮操作

- 同步泵站可控制4个或6个同步控制点，通过构件结构特点还可进行油缸顶升点的扩展
- 使用和操作极其简单，通过软管直接连接油缸和同步泵站即可使用，通过操作按钮盒可完成全部动作
- 强制同步性设计具有很高的同步精度，最小同步精度为油缸全行程的1%；同步控制过程自动实现
- 具有起始基准面“自动找零”功能，确保油缸“同时”同步顶升
- 同步精度不受构件荷载的不均匀度分布影响，在构件不重量分布不均匀的情况下仍具高同步精度
- 可配套使用赫曼的所有双作用油缸和单作用油缸（单作用油缸仅适用于油缸顶升同步）
- 喷塑涂面，抗腐蚀、抗污能力强；具有极高的性价比，适合船舶制造、建筑、铁路、等工况使用

▼ SEPR系列超高压同步液压泵站常用型号及技术参数表

同步 点数	适用 油缸 单/双	常用产品型号	输出流量 L/Min	可用油容积 L	输出压力 MPa	换向阀类型	电机 电压	电机 功率
							V	kW
4	双作用	SEPR3460W-4	1.5 X 4	60	70	三位四通, 电磁阀	380	7.5
4	单作用	SEPR3380W-4	1.5 X 4	80	70	三位三通, 电磁阀	380	7.5
4	双作用	SEPR3480W-4	1.5 X 4	80	70	三位四通, 电磁阀	380	11.0
4	单作用	SEPR43100W-4	2.0 X 4	100	70	三位三通, 电磁阀	380	11.0
4	双作用	SEPR44100W-4	2.0 X 4	100	70	三位四通, 电磁阀	380	11.0
6	双作用	SEPR44120W-6	2.0 X 6	120	70	三位四通, 电磁阀	380	18.5
6	单作用	SEPR43120W-6	2.0 X 6	120	70	三位三通, 电磁阀	380	18.5

** 同步泵站配套单作用油缸使用时仅能实现油缸在顶升时的同步，油缸在下降时只能通过手动阀来调节同步，无法实现下降自动同步