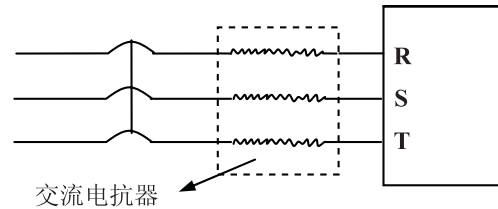


交流输入/输出电抗器

输入电抗器可抑制变频器输入电流的高次谐波，改善变频器输入功率因数，防止浪涌冲击，接线方法如右图所示。

输出电抗器主要作用是补偿长线分布电容的影响，并能抑制输出谐波电流，提高输出高频阻抗，有效抑制dv/dt，减低高频漏电流，起到保护变频器、减小设备噪声的作用。

建议三相电源不平衡或同一电源上接有晶闸管设备、带有开关控制的功率因数补偿装置时，使用输入交流电抗器。



下表为 HLP-A的交流电抗器配件，如需安装，用户可按型号、规格向经销商订购

型号	功率 (W)	额定电流 (A)	电感 (mH)
HKSG2-24	11	24	0.52
HKSG2-34	15	34	0.397
HKSG2-38	18.5	38	0.352
HKSG2-50	22	50	0.26
HKSG2-60	30	60	0.24
HKSG2-75	37	75	0.235
HKSG2-91	45	91	0.17
HKSG2-112	55	112	0.16
HKSG2-150	75	150	0.112
HKSG2-180	90	180	0.10
HKSG2-220	110	220	0.09
HKSG2-265	132	265	0.08
HKSG2-300	160	300	0.07
HKSG2-360	200(185)	360	0.06
HKSG2-400	220	400	0.05
HKSG2-560	280	560	0.03
HKSG2-640	315	640	0.0215
HKSG2-700	345	700	0.019
HKSG2-750	375	750	0.017
HKSG2-800	400	800	0.015
HKSG2-860	415	860	0.012

交流输入/输出电抗器

下表为 HLP-B的交流电抗器配件，如需安装，用户可按型号、规格向经销商订购

变频器型号	电抗器推荐型号	变频器型号	电抗器推荐型号
HLPB0D3721	OCL-0005-EISC-E1M4	HLPB04D043	OCL-0015-EISC-EM47
HLPB0D3723		HLPB05D543	OCL-0015-EISC-EM47
HLPB0D7521	OCL-0005-EISC-E1M4	HLPB07D543	OCL-0020-EISC-EM35
HLPB0D7523		HLPB001143	OCL-0030-EISC-EM23
HLPB01D521	OCL-0007-EISC-E1M0	HLPB001543	OCL-0040-EISC-EM18
HLPB01D523		HLPB18D543	OCL-0050-EISC-EM14
HLPB02D221	OCL-0010-EISC-EM70	HLPB002243	OCL-0060-EISC-EM12
HLPB02D223		HLPB003043	OCL-0080-EISC-E87U
HLPB03D723	OCL-0015-EISC-EM47	HLPB003743	OCL-0120-EISC-E58U
HLPB0D7543	OCL-0005-EISC-E1M4	HLPB004543	OCL-0150-EISH-E47U
HLPB01D543	OCL-0005-EISC-E1M4	HLPB005543	OCL-0200-EISH-E35U
HLPB02D243	OCL-0007-EISC-E1M0	HLPB007543	OCL-0200-EISH-E35U