

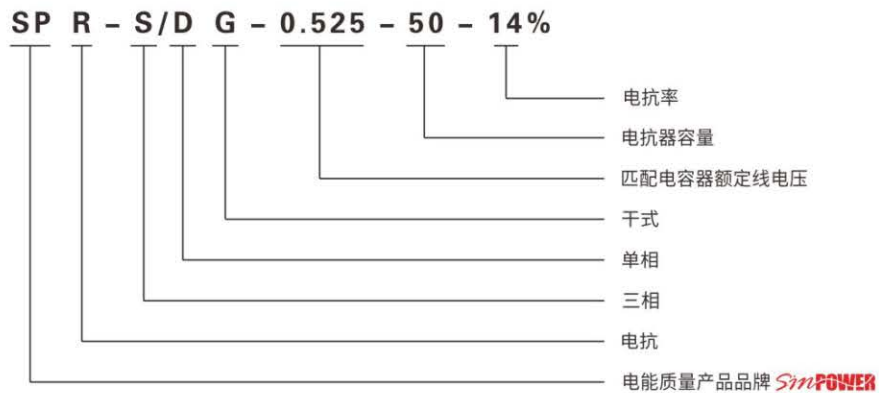


## 10 电容器、电抗器及补偿成套装置

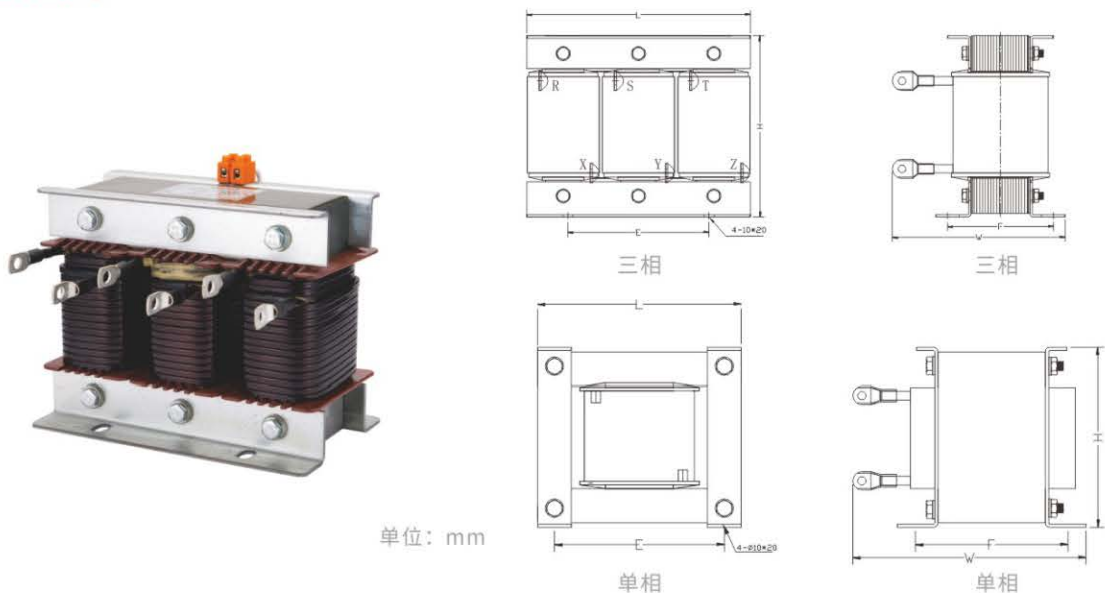
### || 抗谐波电抗器

本系列谐波电抗器产品主要为0.4kV系统电力电容器配套，改善电力系统的功率因数，能有效抑制电网的高次谐波，减轻电容器由谐波引起的过载，防止谐波放大，对电容的安全运行，改善网络电压波形，提高供电质量和电网安全经济运行起良好的作用。适用于3、5、7、11、13次谐波负载的无功补偿及滤波作用。

#### [ 型号说明 ]



#### [ 设备外观 ]





[ 技术参数 ]

通用电能质量  
优化产品

配网电能质量  
优化产品

专用电能质量  
优化产品

电压等级	电抗率	安装容量	长×宽×高 (L×W×H) mm			尺寸 (E×F) mm	
			L	W	H	E	F
450V 480V	7%	0.35	185	150	185	90	90
		0.7	185	150	185	90	90
		1.05	185	150	185	90	90
		1.4	225	180	210	120	105
		1.75	225	180	210	120	105
		2.1	225	180	210	120	105
		2.8	225	190	210	120	115
		3.5	265	190	245	140	115
		4.2	265	190	245	140	115
525V	14%	2.1	225	10	210	120	105
		2.8	225	180	210	120	115
		3.5	265	190	245	140	115
		4.2	265	190	245	140	115
		5.6	300	200	285	140	115
250V 280V	7%	0.35	120	175	125	100	100
		0.47	120	175	125	100	100
		0.58	120	175	125	100	100
		0.7	133	175	135	111	100
		1.05	162	190	165	135	115
300V	14%	0.7	133	175	135	111	100
		0.93	162	190	165	135	115
		1.17	162	190	165	135	115
		1.4	162	190	165	135	115

注：外形尺寸若有变动，以实物尺寸为准。