

电容器、电抗器及补偿成套装置

自愈式低压并联电容器

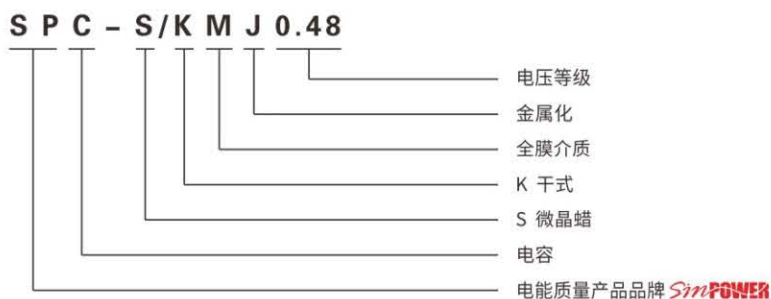
自愈式低压并联电容器，主要用于提高工频电力系统的功率因数，改善电网质量及提高用电可靠性。

圆柱型电容器主要用于提高工频电力系统的功率因数，改善电网供电质量及提高用电的可靠性；

外壳圆形铝材质，散热性好，外壳不喷漆更环保；

安装方便，占用面积小，节省空间。

[型号说明]



[设备外观]



[技术参数]

规格	容量 (μF)	电流 (A)	本体尺寸 (mm)		安装底脚 (C×D) (mm)
			A	B	
0.25-3.34*3-1Y	170.2×3	13.4×3	86	245	M12×17
0.25-5*3-1Y	254.8×3	20.0×3	96	245	M16×25
0.25-6.674*3-1Y	170.2×3	20.0×3	106	245	M16×25
0.25-8.34*3-1Y	339.9×3	33.4×3	116	245	M16×25
0.25-10*3-1Y	425.0×3	40.0×3	116	290	M16×25
0.3-3.34*3-1Y	509.6×3	11.1×3	86	245	M12×17
0.3-5*3-1Y	118.2×3	16.7×3	96	245	M16×25



[技术参数]

规格	容量 (μF)	电流 (A)	本体尺寸 (mm)		安装底脚 (C×D) (mm)
			A	B	
0.3-6.67*3-1Y	176.9×3	22.2×3	106	290	M16×25
0.3-8.34*3-1Y	236.0×3	27.8×3	106	290	M16×25
0.3-10*3-1Y	236.0×3	33.3×3	116	290	M16×25
0.25-3.34-1	353.9×3	13.4	76	120	M12×17
0.25-5-1	254.8	20	76	200	M12×17
0.25-6.67-1	339.9	26.7	76	200	M12×17
0.25-10-1	509.6	40	76	245	M12×17
0.3-3.34-1	118.2	11.1	76	120	M12×17
0.3-5-1	176.9	16.7	76	200	M12×17
0.3-6.67-1	236	22.2	76	245	M12×17
0.3-10-1	353.9	33.3	86	245	M12×17
0.3-12-1	424.6	40	86	245	M12×17
0.45-10-3	157.3	12.8	76	245	M12×17
0.45-15-3	235.9	19.2	96	245	M16×25
0.45-20-3	314.5	25.7	106	245	M16×25
0.45-25-3	393.2	32.1	116	245	M16×25
0.45-30-3	471.8	38.5	116	290	M16×25
0.45-40-3	629.1	51.3	126	245	M12×25
0.48-10-3	138.2	12.0	76	245	M16×17
0.48-15-3	207.3	18.0	96	290	M16×25
0.48-20-3	276.6	24.1	106	290	M16×25
0.48-25-3	345.6	30.1	116	290	M16×25
0.48-30-3	414.7	36.1	116	120	M16×25
0.48-40-3	552.9	48.1	126	200	M16×25
0.525-10-3	115.5	11.0	76	200	M12×17
0.525-15-3	173.3	16.5	96	245	M16×25
0.525-20-3	231.1	22.0	106	120	M16×25
0.525-25-3	288.9	27.5	116	200	M16×25
0.525-30-3	346.6	33.0	116	245	M16×25
0.525-40-3	462.2	44.0	126	245	M16×25
0.525-50-3	577.7	55.0	136	245	M16×25

注：外形尺寸若有变动，以实物尺寸为准。

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