

产品结构

介质： 金属化聚丙烯薄膜
 外壳： 铝壳封装
 结构： 机械防爆,树脂填充 (UL94 V-0)

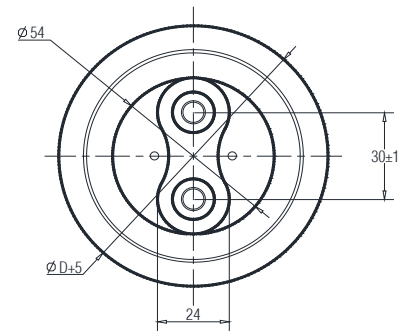
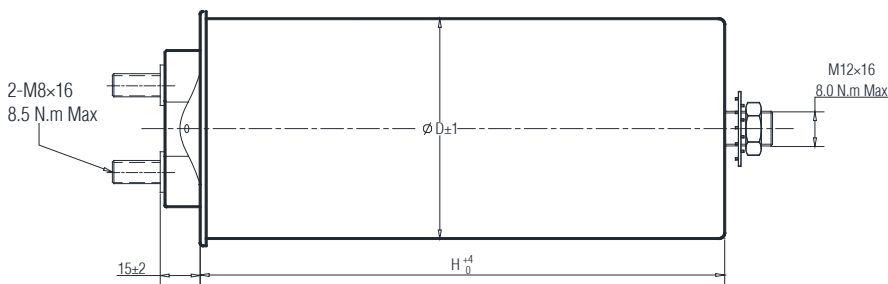
电气特性

工作温度： - 40 至 + 85 °C (Ths≤85°C)
 容量范围： 10 至 560μF
 额定电压： 300 至 1400VAC
 容量偏差： ± 5% , ± 10%
 损耗因素： ≤2×10⁻³ @ 100Hz, 20±5°C
 预期寿命： 100,000 小时 @ Urms, 70 °C(热点温度)
 极间耐压： 2.15Urms (AC) @ 50Hz, 10s, 20±5°C
 极壳耐压： (2.15Urms+2000)VAC, 最小 3000VAC (10s,50Hz)
 绝缘电阻： (IR×Cn) 30000s (不超过 30GΩ),
 100VDC (20±5°C), 1 分钟

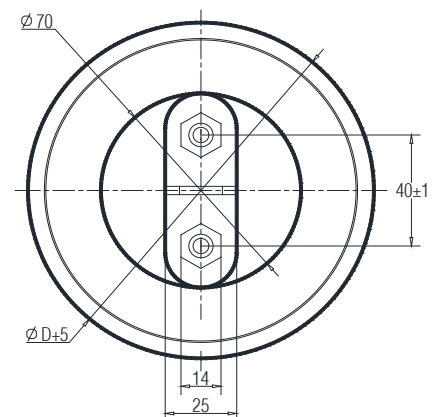
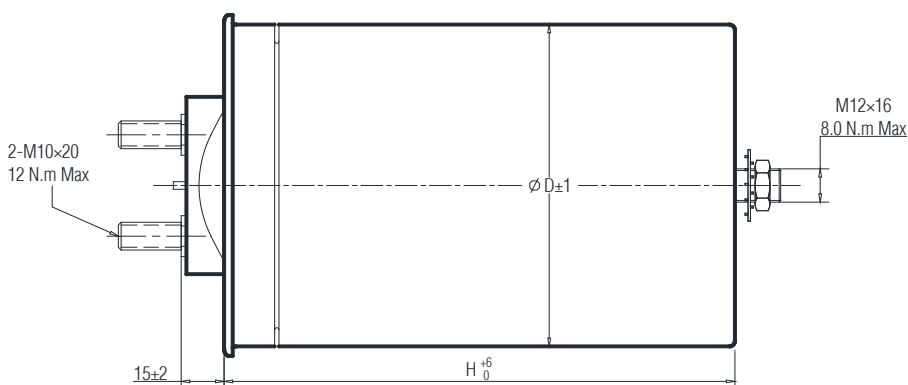


应用 逆变器 变频器 UPS AC 滤波

MSA (D=76,86mm)



MS (D=116,136mm)



使用注意事项:

防爆电容器使用时, 必须确保:

- 连接线要有一定的弹性, 防止防爆动作时连接线拉扯而失去防爆功能。
- 电容器的电极上方要预留≥12mm 的扩展空间。

特性参数

订货代码	容量 (μF)	D (mm)	H (mm)	I _{peak} (KA)	I _{Max} @45°C @10KHz (A)	ESR@1.0 KHz(m Ω)	R _{th} (k/w)	重量 (kg)
Urms 300VAC, Un 420VAC								
SRG-300-115-MSA	115	76	95	1.3	36	2.4	5.3	0.66
SRG-300-150-MSA	150	86	95	1.6	41	2.2	4.5	0.81
SRG-300-200-MSA	200	86	120	3.3	50	1.5	4.1	1.01
SRG-300-230-MSA	230	76	150	2.5	47	1.7	4.2	0.94
SRG-300-300-MSA	300	86	150	3.3	50	1.5	3.6	1.15
SRG-300-560-MS	560	116	150	6.1	76	1.1	2.5	2.09
Urms 450VAC, Un 640VAC								
SRG-450-50-MSA	50	76	95	0.9	33	3.2	5.3	0.66
SRG-450-60-MSA	60	76	105	0.8	32	3.4	5.1	0.71
SRG-450-80-MSA	80	86	105	1.1	37	2.9	4.3	0.86
SRG-450-100-MSA	100	76	150	1.7	44	1.9	4.2	0.95
SRG-450-130-MSA	130	86	150	2.2	50	1.8	3.6	1.16
SRG-450-160-MSA	160	86	170	2.2	50	1.8	3.4	1.27
SRG-450-250-MS	250	116	150	4.3	73	1.2	2.5	2.15
SRG-450-300-MS	300	116	170	4.2	74	1.2	2.3	2.31
Urms 500VAC, Un 710VAC								
SRG-500-45-MSA	45	76	95	0.8	32	3.4	5.3	0.66
SRG-500-55-MSA	55	76	105	0.8	32	3.5	5.1	0.71
SRG-500-60-MSA	60	86	95	1.1	37	2.8	4.5	0.81
SRG-500-72-MSA	72	86	105	1.1	37	3.0	4.3	0.86
SRG-500-90-MSA	90	76	150	1.6	44	2.0	4.2	0.95
SRG-500-110-MSA	110	76	170	1.6	44	2.1	3.9	1.04
SRG-500-120-MSA	120	86	150	2.1	50	1.8	3.6	1.17
SRG-500-150-MSA	150	86	170	2.2	50	1.9	3.4	1.29
SRG-500-220-MS	220	116	150	3.9	73	1.2	2.5	2.10
SRG-500-260-MS	260	116	170	3.8	73	1.3	2.3	2.32
Urms 550VAC, Un 780VAC								
SRG-550-25-MSA	25	76	95	1.2	35	3.5	5.3	0.66
SRG-550-30-MSA	30	76	105	1.2	34	3.5	5.1	0.71
SRG-550-50-MSA	50	76	150	2.5	46	1.9	4.2	0.94
SRG-550-68-MSA	68	86	150	3.4	50	1.7	3.6	1.14
SRG-550-85-MSA	85	86	170	3.4	50	1.7	3.4	1.25
SRG-550-110-MSA	110	86	200	3.3	50	1.8	3.1	1.42
SRG-550-125-MS	125	116	150	6.2	76	1.2	2.5	2.08
SRG-550-150-MS	150	116	170	5.9	77	1.2	2.3	2.30
SRG-550-200-MS	200	116	200	6.1	78	1.2	2.2	2.61
SRG-550-280-MS	280	136	200	8.0	80	1.1	1.8	3.48
Urms 690VAC, Un 980VAC								
SRG-690-18-MSA	18	76	95	1.1	34	4.1	5.3	0.66
SRG-690-22-MSA	22	76	105	1.0	33	4.0	5.1	0.71
SRG-690-30-MSA	30	86	105	1.4	39	3.3	4.3	0.86
SRG-690-35-MSA	35	76	150	2.1	45	2.1	4.2	0.94
SRG-690-47-MSA	47	86	150	2.8	50	1.9	3.6	1.15
SRG-690-60-MSA	60	86	170	2.9	50	1.9	3.4	1.27
SRG-690-75-MSA	75	86	200	2.8	50	2.0	3.1	1.43
SRG-690-85-MS	85	116	150	5.1	74	1.3	2.5	2.08
SRG-690-100-MS	100	116	170	4.8	74	1.3	2.3	2.31
SRG-690-140-MS	140	116	200	5.1	77	1.3	2.2	2.62
SRG-690-200-MS	200	136	200	7.3	80	1.2	1.8	3.48

特性参数

订货代码	容量 (μF)	D (mm)	H (mm)	I _{peak} (KA)	I _{Max} @45°C @10KHz (A)	ESR@1.0 KHz(m Ω)	R _{th} (k/w)	重量 (kg)
Urms 850VAC, Un 1200VAC								
SRG-850-10-MSA	10	76	95	0.7	30	6.0	5.3	0.66
SRG-850-15-MSA	15	76	105	0.8	31	5.0	5.1	0.71
SRG-850-20-MSA	20	86	105	1.1	36	4.1	4.3	0.85
SRG-850-27-MSA	27	76	150	1.9	44	2.3	4.2	0.95
SRG-850-34-MSA	34	86	150	2.4	49	2.1	3.6	1.15
SRG-850-42-MSA	42	86	170	2.3	50	2.1	3.4	1.26
SRG-850-56-MSA	56	86	200	2.4	50	2.1	3.1	1.43
SRG-850-64-MS	64	116	150	4.5	73	1.3	2.5	2.08
SRG-850-80-MS	80	116	170	4.5	74	1.3	2.3	2.30
SRG-850-105-MS	105	116	200	4.5	75	1.4	2.2	2.62
SRG-850-150-MS	150	136	200	6.5	80	1.2	1.8	3.48
Urms 1400VAC, Un 1980VAC								
SRG-1400-30-MS	30	116	200	5.0	74	1.7	2.2	2.62
SRG-1400-44-MS	44	136	200	7.4	80	1.4	1.8	3.48