



(30~40kvar)



(5~25kvar)



(1~8kvar)



(分相补偿)

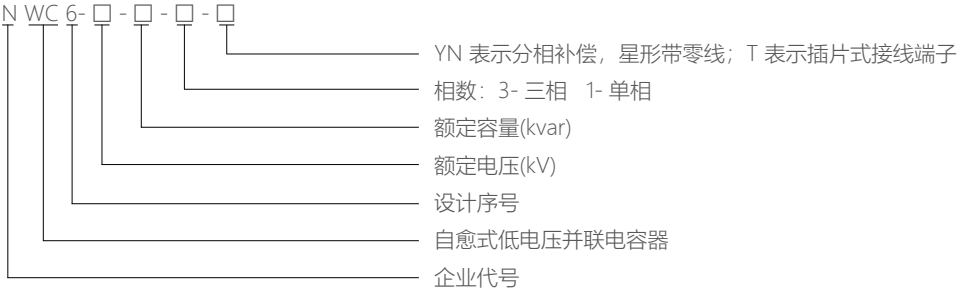
NWC6 系列自愈式低电压并联电容器（干式）

1 适用范围

NWC6 系列 自愈式低电压并联电容器（干式）适用于标称电压 1000V 及以下工频交流电力系统中，作提高功率因数，降低线路损耗，改善电压质量之用。内部填充介质采用 干式介质 75℃高温型微晶蜡，接线端子和防尘罩的阻燃等级 V-1。

符合标准：GB/T 12747.1-2017、IEC 60831-1: 2014；GB/T 12747.2-2017、IEC 60831-2: 2014。

2 型号及含义



3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 环境空气温度：-25℃ ~+50℃ (-25/℃)；
- 3.2 相对湿度：40℃时≤ 50%；20℃时≤ 90%；
- 3.3 海拔高度：≤ 2000m；
- 3.4 环境条件：无有害气体和蒸汽，无导电性或爆炸性尘埃，无剧烈的机械振动。

4 主要技术参数及技术性能

- 4.1 主要技术参数
  - 4.1.1 额定电压：0.25kV、0.4kV、0.45kV、0.48kV、0.525kV、0.69kV；
  - 4.1.2 额定频率：50Hz 或 60Hz；
  - 4.1.3 额定容量：(5~40)kvar；
  - 4.1.4 电容偏差：-5%~+8%；对三相电容器任意两出线端子之间测得的电容的最大值和最小值之比不超过 1.08；
  - 4.1.5 损耗角正切值  $\tan\delta$ ：工频额定电压下，≤ 30kvar 产品： $\tan\delta \leq 0.0012$ ；>30kvar 产品： $\tan\delta \leq 0.0015$ ，
  - 4.1.6 耐受电压：极间，工频 2.15 $U_N$ ，2s；极对壳，工频 3.6kV，5s；
  - 4.1.7 最高允许过电压：1.1  $U_N$ ；每 24h 中不超过 8h；
  - 4.1.8 最大允许过电流：1.3 $I_N$ ，1.6 $I_N$ ，≤ 2h，2.0 $I_N$ ，≤ 30min/24h；
  - 4.1.9 自放电特性：电容器施加 $\sqrt{2}U_N$ 直流电压，断开电源 3 min 后，剩余电压降到 75V 或以下；
  - 4.1.10 功耗：≤ 0.20w/kvar，(含放电电阻≤ 0.35w/kvar)；
  - 4.1.11 理论使用寿命：≥ 200，000h。

4.2 主要产品型号及数据表

序号	型号规格	额定电压 (kV)	额定频率 (Hz)	额定容量 (kvar)	额定电容 (μF)	额定电流(A)	外形尺寸 (D×H)mm	固定螺栓	图号
1	NWC6-0.25-1-1	0.25	50	1	51.0	4.0	Φ60×190	M10×10	图1
2	NWC6-0.25-3-1	0.25	50	3	153.0	12.0	Φ60×240		
3	NWC6-0.25-3.34-1	0.25	50	3.34	170.2	13.4	Φ60×240		
4	NWC6-0.25-5-1	0.25	50	5	254.8	20.0	Φ76×240	M12×16	图2
5	NWC6-0.25-6.67-1	0.25	50	6.67	339.9	26.7	Φ76×290		
6	NWC6-0.25-7.5-1	0.25	50	7.5	382.2	30.0	Φ76×290		
7	NWC6-0.25-10-1	0.25	50	10	509.6	40.0	Φ86×290	M16×25	图3
8	NWC6-0.25-15-1	0.25	50	15	764.3	60.0	Φ96×290		
9	NWC6-0.25-16-1	0.25	50	16	815.3	64.0	Φ96×290		
10	NWC6-0.25-20-1	0.25	50	20	1019	80.0	Φ116×290		
11	NWC6-0.4-1-3T	0.4	50	1	19.9	1.44	Φ60×110	M10×10	图1
12	NWC6-0.4-3-3T	0.4	50	3	59.7	4.3	Φ60×175		
13	NWC6-0.4-5-3T	0.4	50	5	99	7.2	Φ60×175		
14	NWC6-0.4-7.5-3T	0.4	50	7.5	149	10.8	Φ60×240	M12×16	图2
15	NWC6-0.4-10-3	0.4	50	10	199	14.4	Φ76×240		
16	NWC6-0.4-15-3	0.4	50	15	298	21.7	Φ76×290		
17	NWC6-0.4-16-3	0.4	50	16	318	23.1	Φ76×290	M16×25	图3
18	NWC6-0.4-20-3	0.4	50	20	398	28.9	Φ86×290		
19	NWC6-0.4-25-3	0.4	50	25	497	36.1	Φ96×290		
20	NWC6-0.4-30-3	0.4	50	30	597	43.3	Φ106×290	M10×10	图1
21	NWC6-0.4-40-3	0.4	50	40	796	57.7	Φ116×290		
22	NWC6-0.45-1-3T	0.45	50	1	15.7	1.3	Φ60×110		
23	NWC6-0.45-3-3T	0.45	50	3	47.2	3.8	Φ60×175	M12×16	图2
24	NWC6-0.45-5-3T	0.45	50	5	79	6.4	Φ60×175		
25	NWC6-0.45-7.5-3T	0.45	50	7.5	118	9.6	Φ60×240		
26	NWC6-0.45-10-3	0.45	50	10	157	12.8	Φ76×240	M16×25	图3
27	NWC6-0.45-15-3	0.45	50	15	236	19.2	Φ76×290		
28	NWC6-0.45-16-3	0.45	50	16	252	20.5	Φ76×290		
29	NWC6-0.45-20-3	0.45	50	20	314	25.7	Φ86×290	M10×10	图1
30	NWC6-0.45-25-3	0.45	50	25	393	32.1	Φ96×290		
31	NWC6-0.45-30-3	0.45	50	30	472	38.5	Φ106×290		
32	NWC6-0.45-40-3	0.45	50	40	629	51.3	Φ116×290	M12×16	图2
33	NWC6-0.48-1-3T	0.48	50	1	13.8	1.2	Φ60×110		
34	NWC6-0.48-3-3T	0.48	50	3	41.5	3.6	Φ60×175		
35	NWC6-0.48-5-3T	0.48	50	5	69	6.0	Φ60×175	M16×25	图3
36	NWC6-0.48-7.5-3T	0.48	50	7.5	104	9.0	Φ60×240		
37	NWC6-0.48-10-3	0.48	50	10	138	12.0	Φ76×240		
38	NWC6-0.48-15-3	0.48	50	15	207	18.0	Φ76×290	M10×10	图1
39	NWC6-0.48-16-3	0.48	50	16	221	19.2	Φ76×290		
40	NWC6-0.48-20-3	0.48	50	20	277	24.0	Φ86×290		
41	NWC6-0.48-25-3	0.48	50	25	346	30.0	Φ96×290	M12×16	图2
42	NWC6-0.48-30-3	0.48	50	30	415	36.1	Φ106×290		
43	NWC6-0.48-40-3	0.48	50	40	553	48.1	Φ116×290		
44	NWC6-0.525-1-3T	0.525	50	1	11.6	1.1	Φ60×125	M16×25	图3
45	NWC6-0.525-3-3T	0.525	50	3	34.7	3.3	Φ60×240		
46	NWC6-0.525-5-3T	0.525	50	5	58	5.5	Φ60×240		
47	NWC6-0.525-7.5-3T	0.525	50	7.5	86.7	8.2	Φ60×240	M10×10	图1
48	NWC6-0.525-10-3	0.525	50	10	115	11.0	Φ76×240		
49	NWC6-0.525-15-3	0.525	50	15	173	16.5	Φ76×290		
50	NWC6-0.525-16-3	0.525	50	16	185	17.6	Φ76×290	M12×16	图2
51	NWC6-0.525-20-3	0.525	50	20	231	22.0	Φ86×290		
52	NWC6-0.525-25-3	0.525	50	25	289	27.5	Φ96×290		
53	NWC6-0.525-30-3	0.525	50	30	346	33.0	Φ106×290	M16×25	图3
54	NWC6-0.525-40-3	0.525	50	40	462	44.0	Φ116×290		
55	NWC6-0.45-5-3YN	0.45	50	5	79	6.4	Φ76×240		
56	NWC6-0.45-7.5-3YN	0.45	50	7.5	118	9.6	Φ76×240	M12×16	图4
57	NWC6-0.45-10-3YN	0.45	50	10	157	12.8	Φ76×290		
58	NWC6-0.45-15-3YN	0.45	50	15	236	19.2	Φ86×290		

续上表

序号	型号规格	额定电压 (kV)	额定频率 (Hz)	额定容量 (kvar)	额定电容 (μF)	额定电流 (A)	外形尺寸 (D×H)mm	固定螺栓	图号
59	NWC6-0.45-16-3YN	0.45	50	16	252	20.5	Φ96×290	M16×25	图4
60	NWC6-0.45-20-3YN	0.45	50	20	314	25.7	Φ106×290		
61	NWC6-0.45-25-3YN	0.45	50	25	393	32.1	Φ116×290		
62	NWC6-0.45-30-3YN	0.45	50	30	472	38.5	Φ136×290		

5 其它

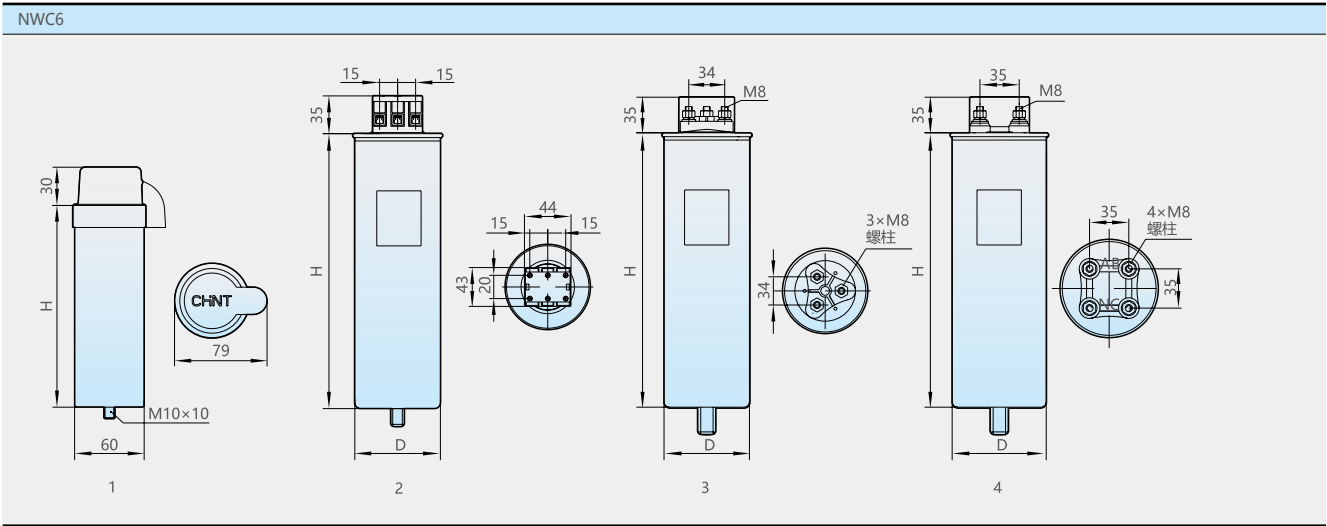
5.1 主要特点:

- 5.1.1 使用安全: 本产品是纯干式产品, 内部填充介质采用干式阻燃材料或高温蜡。采用圆柱形铝拉伸壳体, 内装过压力断电机构, 具有无油、环保、耐腐蚀、防爆炸等特性, 安全性高。
- 5.1.2 适用环境: 适合防火等级较高的场所。
- 5.1.3 安装使用方便: 底部为 M12/M16 的螺柱形安装, 让用户安装调整更方便。
- 5.1.4 采用 NWC6 圆柱形干式电容器, 可实现无功补偿柜模块化设计, 降低成本维修更加方便。

5.2 电容器使用注意事项:

- 5.2.1 过电压和过热将缩短电容器的寿命。因此应严格控制运行条件 (即: 环境温度、电压及电流等)。
- 5.2.2 系统中装并联电容器时, 应充分注意以下情况:
  - a. 在谐波含量严重的环境下, 不宜直接装设并联电容器, 请串联抗谐波电抗器使用。在谐波含量并不严重的环境下, 请提升电容器电压等级。(常见的谐波源有: 变频器、直流整流器、逆变器、电解电镀设备、中频炉、电弧炉等)。
  - b. 在电动机固定连接并联电容器时, 应使电容器运行电流小于电动机空载电流。
  - c. 在变压器空载时, 应使电容器退出运行。
- 5.2.3 系统中装并联电容器时, 应选用能限制涌流及不重燃的专用开关、电容器专用接触器或电子复合开关及过流继电器等。
- 5.2.4 无外加放电电阻或线圈, 电容器再投入需要延时 3 分钟以上。断开电源必须进行短路放电, 才能进行触及或测试。
- 5.2.5 原则上不推荐使用小型断路器作短路保护, 应按电容器额定电流的 2-3 倍选择, 严禁断路器带电容器手动合闸。

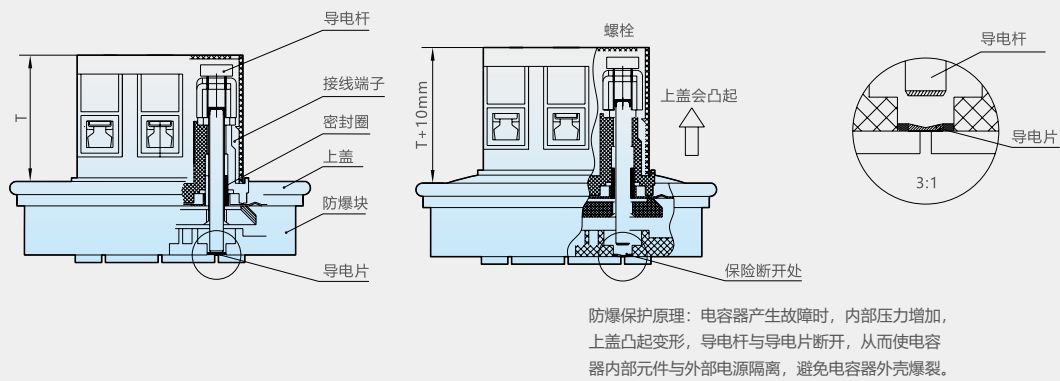
6 外形及安装尺寸



备注: 三相电容器容量 (1~8)kvar 如图 1; (10~25)kvar 如图 2; (30~40)kvar 如图 3; 分相补偿电容器为四个接线端子, 星形接法, 带零线 N 引出, 如图 4。

7 圆柱形电容器过压力防爆保护示意图

圆柱形电容器过压力防爆保护示意图



8 订货须知

- 8.1 用户须提供产品额定电压、额定容量、相数等参数。
- 8.2 用户尽量提供使用场所的一些特征。如环境条件、电网质量。
- 例如：NWC6 0.4-20-3 10 台
- 订货 NWC6 系列，额定电压为 400V，额定容量为 20kavr，相数为 3 相的电容器 10 台。