

CH81型高压密封复合介质电容器

1. 纸膜复合介质，铝箔作电极；
2. 采用瓷管外壳，密封结构，轴向引出；
3. 高电压，防潮性能好；
4. 适用于直流和脉动电路中。



使用环境温度	-55~+85℃			
电容偏差等级	±5%(J) ; ±10%(K)			
试验电压	1.5倍额定电压			
项目	参数	电容变化量 ≤%	绝缘电阻 ≥	损耗角正切 ≤
正常条件下		--	CR≤0.1µF: 10000 MΩ CR>0.1µF: 2000 MΩ. µF	0.01
稳态湿热	+40℃ ; 90~95%RH; 240h	--	正常气候条件下的50%	--
耐久性	+85℃ ; 240h ≤15KV : 1.2 U _R >15KV : 1.1 U _R	±10	正常气候条件下的50%	--
外壳编号	外形尺寸 (mm)			最大重量 (g)
	L	D	D1	
1	43	20	22	50
2	53			60
3	68			75
4	53	25	28	90
5				120
6	68	36	39	140
7	78			150
8	103			200
9	78	40	39	170
10	103	40	44	264
11		48	52	480
12		55	59	650
13				153