

## CH81 Series

## CH81高压密封复合介质电容

### 高压密封复合介质电容

#### \*产品简介 (General Description)

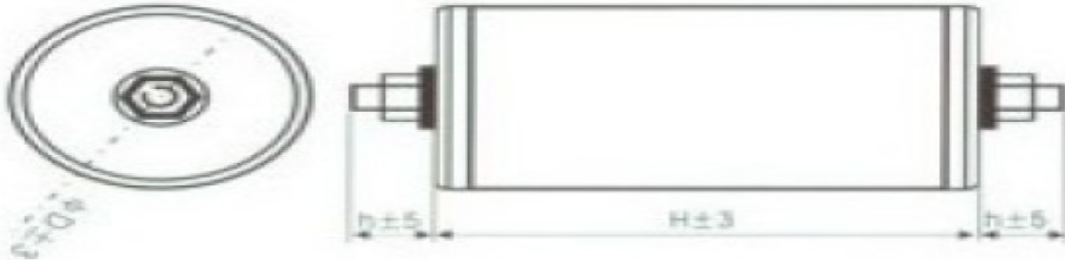
- 介质材料 (Dielectric): 纸膜复合介质, 铝箔作电极
- 引出方式 (Terminals): 瓷管外壳, 密封结构, 轴向引出
- 工作温度 (Work Temperature): -55~+85°C
- 产品特性 (Performance): 高电压, 防潮性能好;  
冲放电速度快及冲放电寿命长;
- 产品应用 (Application): 倍压电路、静电设备、焊接设备  
电力测试设备、医疗设备、焊机  
等等及各种高压直流和脉动电路中.



#### \* 电气性能(Electrical Characteristics)

- 容值范围(Cn,Capacitance range): 1000 pF to 0.47uF
- 容量偏差(Tolerance): ± 5% ± 10% ± 20%
- 工作电压(Urms,Rated Voltage): 1000 to 80000Vdc
- 极间耐电压(UTT): 1.5 \* Un @ 60s
- 损耗角正切(Dissipation Factor): ≤0.010 10KHZ 20°C  
I.R. @ 25°C
- CR<0.1uF Rj>10000MΩ; CR≥0.1uF Rj>2000 MΩ

#### \* 外形尺寸(Drawing)



外壳编号	外形尺寸DIMENSION Unit: mm			最大重量 (g)
	H	D	H2	
1	43	20	53	50
2	53		63	60
3	68		78	75
4	53	25	63	90
5				120
6	68	36	78	140
7	78		88	150
8	103	36	113	200
9	73	40	83	170
10	103	48	113	264
11		55		480
12				650

注：可根据客户要求定制！