

# CHM型脉冲电容器 民生

产品名称	CHM型脉冲电容器 民生
公司名称	鹤壁市民生科技开发有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:民生 型号:CHM 介质材料:复合介质
公司地址	中国 河南 鹤壁市 淇滨经济开发区贸易二区一号楼
联系电话	86-0392-3313798 18939292508

## 产品详情

品牌	民生	型号	CHM
介质材料	复合介质	应用范围	高压
外形	长方形	功率特性	大功率
频率特性	中频	调节方式	固定
引线类型	同向引出线	允许偏差	± 5 ( % )
耐压值	3000 ( V )	等效串联电阻(ESR)	2000S ( m )
标称容量	0.1&micro;F ~ 1000 ( uF )	损耗	0.01
额定电压	1kv-100k ( V )	绝缘电阻	2000S ( m )
温度系数	- 40 ~ 55		

## 特征与用途

金属外壳全密封结构，体积小，重量轻。适用于冲击电流发生器，激光设备，避雷针测试设备等线路中。

## 技术与性能指标

详细规范：gb/t4704-92环境温度：- 40 ~ 55 额定电压：1kv ~ 80kv标称电容量：0.1 μ f ~ 1000 μ f电容量允许偏差：± 5%; ± 10%损耗角正切： 0.01绝缘电阻： 2000s耐电压：1.1ur ~ 1.5ur结构和外形尺寸由供需双方商定。

编号	额定电压kv	标称电容量uf	外形尺寸 mm				引出头	备注
			l	b	h	h1		
1	1	4	65	35	70	25	焊片	3#
2		6			110			4#
3		230	320	120	350	80	m12	20#降低
4	2	1	45	25	50	25	焊片	1#

5		4	75	55	85	35		6#
6	3	10	130	65	145		m6	9#
7		30	200	105	215	50	m6	13#
8		50	200	105	240			13#加高
9		100	270	120	325	80	m12	17#
10		600	540	310	350			25#降低
11	4	10	130	65	145	40	m6	9#
12		20	145	100	190			11#
13		40	200	105	335			13#加高
14	5	4	130	65	145		m4	9#
15		8	145	100	145		m6	10#
16		30	200	105	335	60	m8	13#加高
17	50	270	120	280	16#			
18		160	350	180	350	80	m10	21#降低
19	6	1	65	35	110	30	焊片	4#
20		24	270	120	280	60	m8	16#
21		30						
22		80	350	180	350	60	m10	21#
23		100						
24	8	8	145	100	215	50	m6	12#
25		20	270	120	280	60	m8	16#
26		30			335			17#加高
27		40	365	145	335	60		19#加高
28		65	350	180	350		m10	21#降低
29		80	540	310	350	80	m12	25#降低
30	10	1	130	65	200	50	m6	9#加高
31		6	145	105	335			12#加高
32		8	200	105	240		m8	13#加高
33		10	200	105	335			13#加高
34		20	270	120	335			17#加高
35		40	365	145	335		m10	19#加高
36		100	540	310	350		m12	25#降低
37	15	1	130	65	335	70	m6	9#加高
38		2	200	105	215		m8	13#
39		8			335			13#加高
40		10	320	120	350			20#降低
41		20	350	180	350		m10	21#降低
42		30	540	310	350		m12	25#降低
43	20	5	270	120	350	95	m8	17#加高
44		9	365	145	350		m10	19#加高
45		10	350	180	350		21#降低	

46	30	1	220	165	200	120	m8	a式16#			
47		2	270	120	350		17#加高				
48		4	350	180	350		m10	21#降低			
49		5									
50		10	540	310	350		m12	25#降低			
51	40	1	270	120	350	140	m8	17#加高			
52		2	350	180	350		m10	21#降低			
53		8	540	310	350		m12	25#降低			
54	50	1	320	120	350	170	m8	20#降低			
55		2					350	180	350	m10	21#降低
56		6					540	310	370	m12	25#
57	60	3	m12	25#							
58	80	2				240	m12	25#			
59	100	1					m12	25#			