



MPD10

- ◆薄型化产品(高度1mm)
- ◆105°C 2000小时保证
- ◆高耐压产品(20V max.)
- ◆RoHS指令(2011/65/EU)对应



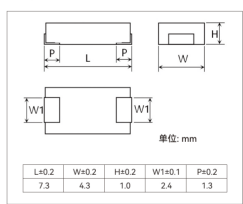
■ 主要技术参数

项目	特性			
工作温度范围	−55 ~ +105°C			
额定工作电压	2 ~ 20V			
容量范围	5.6 ~ 220μF 120Hz 20℃			
容量允许偏差	±20% (120Hz 20°C)			
损耗角正切值	标准品一览表的值以下 120Hz 20℃			
漏电流	I≦0.1CV 额定电压下充电2分钟,20℃			
等效串联电阻(ESR)	标准品一览表的值以下 100kHz 20℃			
浪涌电压(V)	额定电压的1.15倍			
	在105℃温度下,施加额定工作电压2000小时,并在20℃下放置16小时后,产品应满足			
T-1 6 ALL	静电容量变化率	初始值的±20%		
耐久性	损耗角正切值	≦初始规格值的200%		
	漏电流	≦初始规格值		
	在60℃温度、90%~95%R.H湿度条件下放置500小时,不施加电压,并在20℃下放置16小时后,产品应满足			
宣祖宣 海	静电容量变化率	初始值的+50% -20%		
高温高湿	损耗角正切值	≦初始规格值的200%		
	漏电流	≦初始规格值		

■ 标识



■ 外观尺寸



■ 额定纹波电流温度系数

温度	T≦45°C	45°C <t≦85°c< th=""><th>85°C<t≦105°c< th=""></t≦105°c<></th></t≦85°c<>	85°C <t≦105°c< th=""></t≦105°c<>
2~10V	1.0	0.7	0.25
16~50V	1.0	0.8	0.5

注:电容表面温度不超过产品最高使用温度

■ 额定纹波电流频率修正因子

频率(Hz)	120Hz	1kHz	10kHz	100~300kHz
修正因子	0.10	0.45	0.50	1.00

Tel: 4009001922 www.ymin.com



MPD10

■ 标准品一览表

额定电压	标称容量	产品尺寸(mm)		L.C.	Tan δ	ESR	额定纹波电流	
(V)	(μF)	L	W	Н	(μA,2min)	120Hz	(mΩ100kHz)	(mA/r.m.s)45°C100kHz
2	82	7.3	4.3	1.0	16.4	0.06	15	5100
	180	7.3	4.3	1.0	36	0.06	12	5600
	220	7.3	4.3	1.0	44	0.06	9	6300
2.5	68	7.3	4.3	1.0	17	0.06	15	5100
2.5	180	7.3	4.3	1.0	38	0.06	12	5600
	47	7.3	4.3	1.0	9.4	0.06	20	4200
4	100	7.3	4.3	1.0	40	0.06	12	5600
4	150	7.3	4.3	1.0	60	0.06	9	6300
		7.3	4.3	1.0	60	0.06	7	7000
	33	7.3	4.3	1.0	21	0.06	20	4200
6.3	68	7.3	4.3	1.0	43	0.06	15	5100
	100	7.3	4.3	1.0	63	0.06	12	5600
	18	7.3	4.3	1.0	14	0.06	20	4200
10	39	7.3	4.3	1.0	39	0.06	18	4600
	56	7.3	4.3	1.0	68	0.06	15	5100
	15	7.3	4.3	1.0	24	0.06	70	2400
16	33	7.3	4.3	1.0	53	0.06	50	2850
	47	7.3	4.3	1.0	75	0.06	30	3500
20	10	7.3	4.3	1.0	20	0.06	80	2200
	22	7.3	4.3	1.0	44	0.06	65	2500
	33	7.3	4.3	1.0	66	0.06	45	3000

www.ymin.com Tel: 4009001922