



东莞市美志电子有限公司

地址：东莞市东城区莞樟路石井工业区 26 号

邮箱：mzctech2010@hotmail.com 移动电话：13112821884

电话：0769-22384059 22384079 传真：0769-23056027 QQ:1987735616

CPE200 型板形高功率陶瓷电容器

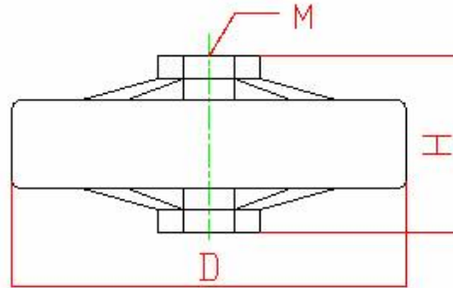
CPE 型板形高功率陶瓷电容器，在本公司已有多年的生产历史，是公司的支柱产品。工艺成熟、产品质量稳定可靠、品种齐全。该产品具有耐电压高、介质损耗低、无功功率大、高频性能好、使用寿命长和安装方便等特点。产品主要用于高频焊管、高频干燥、高频电炉、塑料热合机及无线电通信设备中。该产品远销欧美、东南亚和全国各地，深受国内外客户的好评。



CPE 型板形高功率陶瓷电容器

主要技术参数：

- 1、介质损耗 ≤ 0.0008 ；
- 2、绝缘电阻 $\geq 10000 \text{ M}\Omega$ ；
- 3、标称电容量允许偏差：K(+/-10%)；
- 4、气候类别：-40/+085/04；
- 5、额定温度： $+85^{\circ}\text{C}$ ；
- 6、试验电压：额定电压 $\leq 15\text{KV}$ 时为两倍额定电压；
额定电压 $>15\text{KV}$ 时为 1.5 倍额定电压；
- 7、相对湿度：75%



详细规格表：

型号	标称电容量	额定电压	额定功率	最大电流	主要尺寸(mm)			温度系数 (PPM/°C)
	(PF)	(KVDC)	(KVA)	(A)	D	H	铜螺母	
CPE100	400	14	40	35	100	40	M8	-750
	500							
	600							
	800							
	1000	13						
	1200							
	1500							
CPE140	1600	11	90	45	140	40	M8	
	1000	14						
	1200							
	1500							
	1600							
2000	13							



东莞市美志电子有限公司

地址：东莞市东城区莞樟路石井工业区 26 号

邮箱：mzctech2010@hotmail.com 移动电话：13112821884

电话：0769-22384059 22384079 传真：0769-23056027 QQ:1987735616

CPE200 型板形大功率陶瓷电容器

	2500							
	3000	12						
CPEZ140	600	25	90	45	140	52	M8	
	800	25				51		
	1000	21				49		

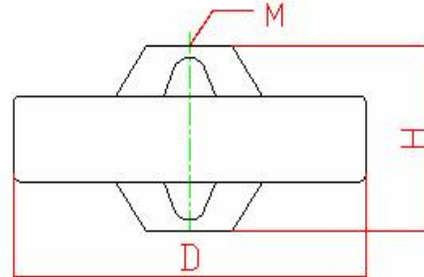
CPD 型板形大功率陶瓷电容器，在本公司已三十多年的生产历史，是公司的支柱产品。工艺成熟、产品质量稳定可靠、品种齐全。该产品具有耐电压高、介质损耗低、无功功率大、高频性能好、使用寿命长和安装方便等特点。产品主要用于高频焊管、高频干燥、高频电炉、塑料热合机及无线电通信设备中。该产品远销欧美、东南亚和全国各地，深受国内外客户的好评。



CPD 型板形大功率陶瓷电容器

主要技术参数：

- 1、介质损耗 ≤ 0.0008 ；
- 2、绝缘电阻 $\geq 10000 \text{ M}\Omega$ ；
- 3、标称容量允许偏差：K(+/-10%)；
- 4、气候类别：-40/+085/04；
- 5、额定温度： $+85^{\circ}\text{C}$ ；
- 6、试验电压：额定电压 $\leq 15\text{KV}$ 时为两倍额定电压；
额定电压 $>15\text{KV}$ 时为 1.5 倍额定电压；
- 7、相对湿度：7 5 %



详细规格表

型号	标称电容量	额定电压	额定功率	最大电流	主要尺寸(mm)			温度系数	
	(PF)	(KVDC)			(KVA)	(A)	D		H
CPD70	300	14	20	16	70	35	M6	-750	
	400	13							
	500								
	600								12
	800								
CPD80	500	13	75	30	81	40			
		15			82				
	1000	10			82				



东莞市美志电子有限公司

地址：东莞市东城区莞樟路石井工业区 26 号

邮箱：mzctech2010@hotmail.com 移动电话：13112821884

电话：0769-22384059 22384079 传真：0769-23056027 QQ:1987735616

CPE200 型板形高功率陶瓷电容器

		13			85		
--	--	----	--	--	----	--	--