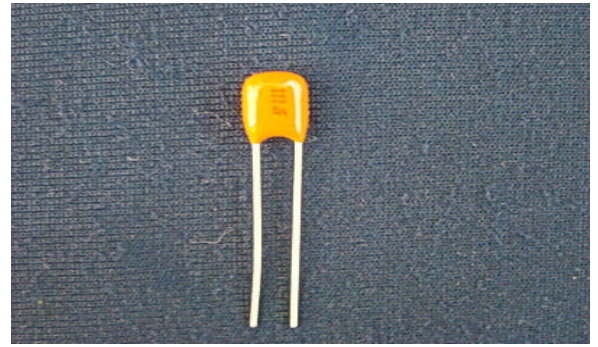


产品特点

1. 采用聚丙烯薄膜作为介质，铝箔作电极一起卷绕而成。
2. 无氧铜引出线，减小引线损耗。
3. 静电容量稳定、容量精度高，优良的温度系数。
4. 电介质吸收系数小，损耗角正切非常低。

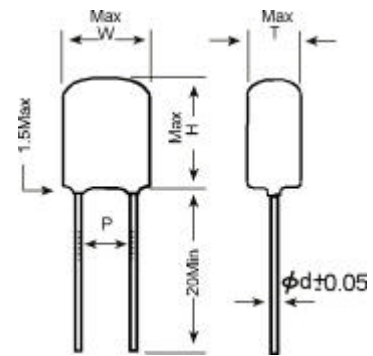
使用场合

1. 精密振荡电路。
2. 高精度的积分电路。
3. 要求高的计时电路



性能参数

技术标准	JIS C 5113
使用范围	-40 ~85
额定电压	100VDC
静电容量范围	0.0001~0.22 μ F(E-24)
静电容量允许偏差	$\pm 1\%$ (F) $\pm 2\%$ (G) $\pm 5\%$ (J)
损耗角正切值	0.0008 max (20 1KHZ)
高温负荷	85 WV \times 140% 1000hr
绝缘电阻	30,000M



规格尺寸

单位：mm

Cap (μ F)	APS 100Vdc										
	W	T	H	P	d	Type	W	T	H	P	d
0.00010	6.0	4.0	9.0	3.5	0.5	0.0056	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5
0.00012	6.0	4.0	9.0	3.5	0.5	0.0068	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5
0.00015	6.0	4.0	9.0	3.5	0.5	0.0082	7.0	4.0	9.5	3.5	0.5
0.00018	6.0	4.0	9.0	3.5	0.5	0.01	7.0	4.0	9.5	3.5	0.5
0.00022	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.012	7.5	4.0	10.5	5.0	0.5
0.00027	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.015	7.5	4.5	10.5	5.0	0.5
0.00033	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.018	8.0	5.0	11.0	5.0	0.5
0.00039	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.022	8.0	5.0	11.0	5.0	0.5
0.00047	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.027	9.0	5.5	12.0	5.0	0.5
0.00056	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.033	9.0	5.5	12.0	5.0	0.5
0.00068	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.039	10.0	6.0	13.0	7.5	0.5
0.00082	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.047	10.0	6.0	13.0	7.5	0.5
0.001	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.056	11.0	6.0	14.0	7.5	0.5
0.0012	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.068	10.0	6.5	14.0	7.5	0.5
0.0015	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.082	11.5	7.0	14.0	7.5	0.5
0.0018	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.10	12.0	7.5	14.0	7.5	0.5
0.0022	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.12	13.0	8.0	14.0	7.5	0.5
0.0027	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.15	14.0	7.5	19.5	10.0	0.6
0.0033	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.18	15.0	7.5	19.5	10.0	0.6
0.0039	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5	0.22	15.0	8.0	19.5	10.0	0.6
0.0047	6.0	3.5	8.5	3.5	0.5						