

## 全陶式可調電容

系列：JML05-1



勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

容量範圍：3~120

額定電壓 100V

最大電壓:200V

絕緣電阻:10000M $\Omega$

旋轉力矩：10<sup>~</sup> 30mN.m

大氣壓強:66~106KPa

Nominal Capacitance (PF)	Cap Range (PF)		Tamp coeff (ppm/°C)	Q VALUE		Operation Temp (°C)
	Min	Max		10MHZ	100MHZ	
□1/3	1	3 $\pm$ <sub>0</sub> <sup>50%</sup>	-250 $\pm$ 200			

<input type="checkbox"/> 2/5	2	$5 \pm_{0}^{50\%}$	-500±300	$\geq 300$	$\geq 200$	-55~ +85 °C
<input type="checkbox"/> 3/10	3	$10 \pm_{0}^{50\%}$				
<input type="checkbox"/> 4/15	4	$15 \pm_{0}^{50\%}$				
<input type="checkbox"/> 5/20	5	$20 \pm_{0}^{50\%}$	-1000±	$\geq 250$		
<input type="checkbox"/> 7/30	7	$30 \pm_{0}^{50\%}$	600			
<input type="checkbox"/> 8/40	8	$40 \pm_{0}^{50\%}$				
<input type="checkbox"/> 9/50	9	$50 \pm_{0}^{50\%}$				
<input type="checkbox"/> 10/60	10	$60 \pm_{0}^{50\%}$	-1600±	$\geq 200$		
<input type="checkbox"/> 10/70	10	$70 \pm_{0}^{50\%}$	600			
<input type="checkbox"/> 15/120	15	$120 \pm_{0}^{50\%}$				

## 半陶式可調電容

系列：JML06-1

容量範圍 (PF)：3~120

額定電壓：100V

最大電壓：220V

絕緣電阻：10000MΩ

工作環境溫度：-25~85°C

勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



勝特力材料 886-3-5753170  
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

Nominal Capacitance (PF)	Cap Range (PF)		Cap tolerance	Tamp Coeff (ppm/°C)	Q VALUE	Remark
	Min	Max				
<input type="checkbox"/> 3	1.8	3	3+100%-0%	NPO±250	>500	Black
<input type="checkbox"/> 5	2.4	5	5+100%-0%			Blue
<input type="checkbox"/> 7	2.8	7	7+100%-0%			Blue
<input type="checkbox"/> 10	3.8	10	10+100%-0%	N450±300	>300	White
<input type="checkbox"/> 20	6.5	20	20+100%-0%	N750±300		Red
<input type="checkbox"/> 30	9	30	30+100%-0%	N1000±500		Green
<input type="checkbox"/> 40	12	40	40+100%-0%	N2200±800	>200	Yellow
<input type="checkbox"/> 50	17	50	50+100%-0%			Brown
<input type="checkbox"/> 60	22	60	60+100%-0%			Brown
<input type="checkbox"/> 70	28	70	70+100%-0%			Brown
<input type="checkbox"/> 120	38	120 <sub>0</sub>	120+50%-0%			Brown