

薄膜电容器 PLASTIC FILM CAPACITORS

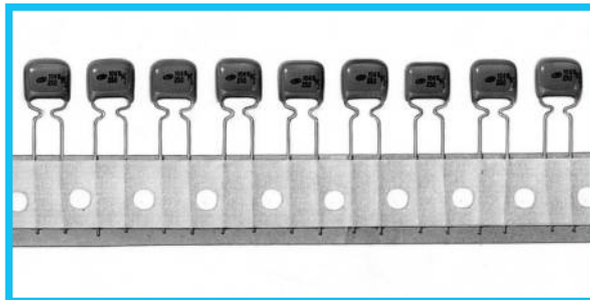
自动插入用编带品

品号编码体系 (例)

Q X K 2 J 1 0 3 K T P <sup>12 13 14</sup> 3 T E ※

表示产品编带  
包装型式 (T: 折叠包装式)

编码	编带样式	引线间距 (F)	产品间距 (P)
A	A	5.0	12.7
L	L	5.0	15.0
M	M	5.0	25.4
E	E	7.5	15.0
R	R	7.5	30.0



尺寸仕様

名称	记号	尺寸 (mm)						备考
		样式A	样式L	样式M	样式E	样式R	尺寸公差	
产品间距	P	12.7	15.0	25.4	15.0	30.0	±1.0	
穿孔间距	P <sub>0</sub>	12.7	15.0	25.4	15.0	30.0	±0.3	
穿孔间距	P' <sub>0</sub>	—	—	12.7	—	15.0	±0.3	
穿孔和引线位置偏移	P <sub>1</sub>	3.85	5.0	3.85	3.75	3.75	±0.7	
穿孔和主体位置偏移	P <sub>2</sub>	6.35	7.5	6.35	7.5	7.5	±1.3	
引线间距	F	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	±0.8	
主体的倾角	△h	0±2.0						
带宽	W	18±1.0						
胶带宽度	W <sub>0</sub>	12.5以上						
穿孔位置偏移	W <sub>1</sub>	9.0±0.5						
胶带偏移	W <sub>2</sub>	3.0以下						
引线弯曲高度	H <sub>0</sub>	16.0±0.5						
引线露出宽度	ℓ	2.0以下						
穿孔直径	D <sub>0</sub>	4.0±0.2						
带(总厚)	t	0.7±0.2						
不合格品切断位置	L	11.0以下						
主体上面位置	H <sub>1</sub>	H <sub>0</sub> +5+C (C: 依据个别产品尺寸)						
本体各部分尺寸		记号: A, B, C, d						

※ QXK-(ZH)型自动插入用编带品 编码为第12位=3、第13位=Z、第14位=H、第15位=T、第16位=式样编码。

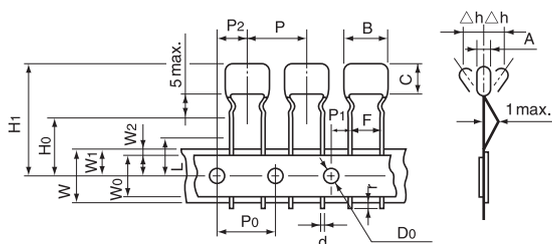
品号例

QXK2J103KTP 3ZH TR

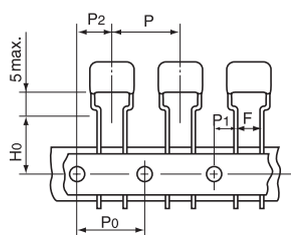
- 注1) 左侧记载的P<sub>1</sub>、F、H<sub>0</sub>的测定位置为弯曲部位以下。
- 注2) 因不合格品切断造成的连续空缺不能超过1个。但交接口第1个为无编带，不计入脱落数。
- 注3) 带子的连接方法为用带子正反相贴。
- 注4) 编带的开头及最后的引带部分为8个以上11个以下。
- 注5) 表示的方向性无特殊限制。

型状

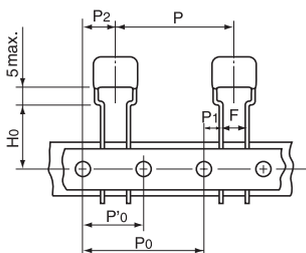
样式 A (编码: A)



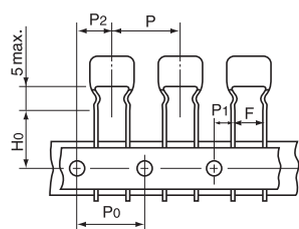
样式 L (编码: L)



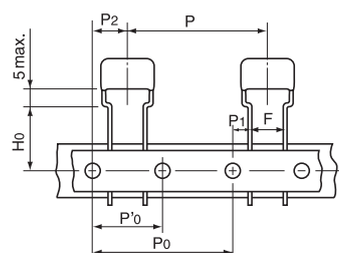
样式 M (编码: M)



样式 E (编码: E)



样式 R (编码: R)



订货时请以包装为单位。

薄膜电容器 PLASTIC FILM CAPACITORS

QXK-(ZH)、QXK、QXL 编带型基本包装数量及编带样式

系列名称 (μF) 额定电容量 电压 分类 编带	QXK-(ZH)												QXK						QXL					
	250VDC			400VDC			630VDC			250VDC			400VDC			630VDC			125VAC		250VAC			
	样式	容纳数量	盒号	样式	容纳数量	盒号	样式	容纳数量	盒号	样式	容纳数量	盒号	样式	容纳数量	盒号	样式	容纳数量	盒号	样式	容纳数量	盒号	样式	容纳数量	盒号
0.01	103						R	1000	3	A	1000	1	A	1000	1	E	1000	1				E	1000	1
0.015	153																							
0.022	223				E	1000	2						E		2				E	1000	1			2
0.033	333																							
0.047	473	L	1000	2	R																			3
0.068	683					500	1									R	500	3						3
0.1	104																							4
0.15	154	M	500																					4
0.22	224			3						L		3												3
0.33	334					400								400	4						R	500		
0.47	474			4		300				M	500	2										400		
0.68	684											4										300		
1.0	105																							
1.5	155										400													

QXP 编带型基本包装数量及编带样式

系列名称 (μF) 额定电容量 电压 分类 编带	QXP											
	250VDC			400VDC			630VDC			800VDC		
	样式	容纳数量	盒号	样式	容纳数量	盒号	样式	容纳数量	盒号	样式	容纳数量	盒号
0.01	103						R	1000	3	R	1000	3
0.015	153										500	1
0.022	223				R	1000	3					
0.033	333											4
0.047	473	R	1000	3		500	1				400	
0.068	683											
0.1	104		500	1		400	4				400	
0.15	154										300	
0.22	224		400	4		300						
0.33	334											
0.47	474		300	4								
0.68	684											

■ 包装型式 (折叠包装式)

盒号	尺寸	A	B	C
No.1		330	235	55
No.2		330	300	55
No.3		330	330	55
No.4		350	360	62

散装品 基本包装数量

系列名称 (μF) 额定电容量 电压 分类 编带	QXK-(ZH)			QXK			QXP				QXT		QXL	
	250VDC	400VDC	630VDC	250VDC	400VDC	630VDC	250VDC	400VDC	630VDC	800VDC	400VDC	630VDC	125VAC	250VAC
0.0068	682											1,000		
0.01	103			1,000	1,000	1,000	1,000			1,000	1,000	1,000		1,000
0.015	153													
0.022	223		1,000					1,000					1,000	
0.033	333													
0.047	473	1,000						1,000				800		
0.068	683											500		
0.1	104											800		
0.15	154										800			
0.22	224			800							600			
0.33	334			600							800	500		
0.47	474			500			800	800	600	400				800
0.68	684		800								600	400		
1.0	105		600											
1.5	155		500				800	600	500	800	400			
2.2	225	800				500	250	500						
3.3	335	600												
4.7	475													
6.8	685													
10.0	106					300								