

自动贴装用编带包装的种类

零部件种类	名称	规格	编带包装形状
径向零部件	标准编带包装	零部件间距 12.7 mm, 引线间距 5 mm	AD, AS, AB
	大型编带包装 (I)	零部件间距 15.0 mm, 引线间距 5 mm 以及 7.5 mm	B, C, D, E, F
	大型编带包装 (II)	上述以外规格	请咨询本公司
表面贴装零部件	模压编带包装	适合片式薄膜电容	带宽: 8 mm, 12 mm, 16 mm, 24 mm

径向零部件编带包装

● 标准编带包装

单位: mm

	Style AD	Style AS	Style AB
P	12.7	12.7	12.7
P ₀	12.7	12.7	12.7
F	5.0	5.0	5.0
H ₀	16.0	(H)18.0-20.0	16.0
H ₁	34.0 max.	34.0 max.	34.0 max.

注) H₁ 尺寸以Panasonic 公司Panaset RH 系列为标准。
使用其他插入设备可能导致无法插入, 请另行垂询。

● 大型编带包装 (I)

单位: mm

	Style B	Style C	Style D
P	15.0	25.4	15.0
P ₀	15.0	12.7	15.0
F	5.0	5.0	7.5
H ₀	16.0	16.0	16.0
H ₁	39.0 max.	39.0 max.	44.0 max.

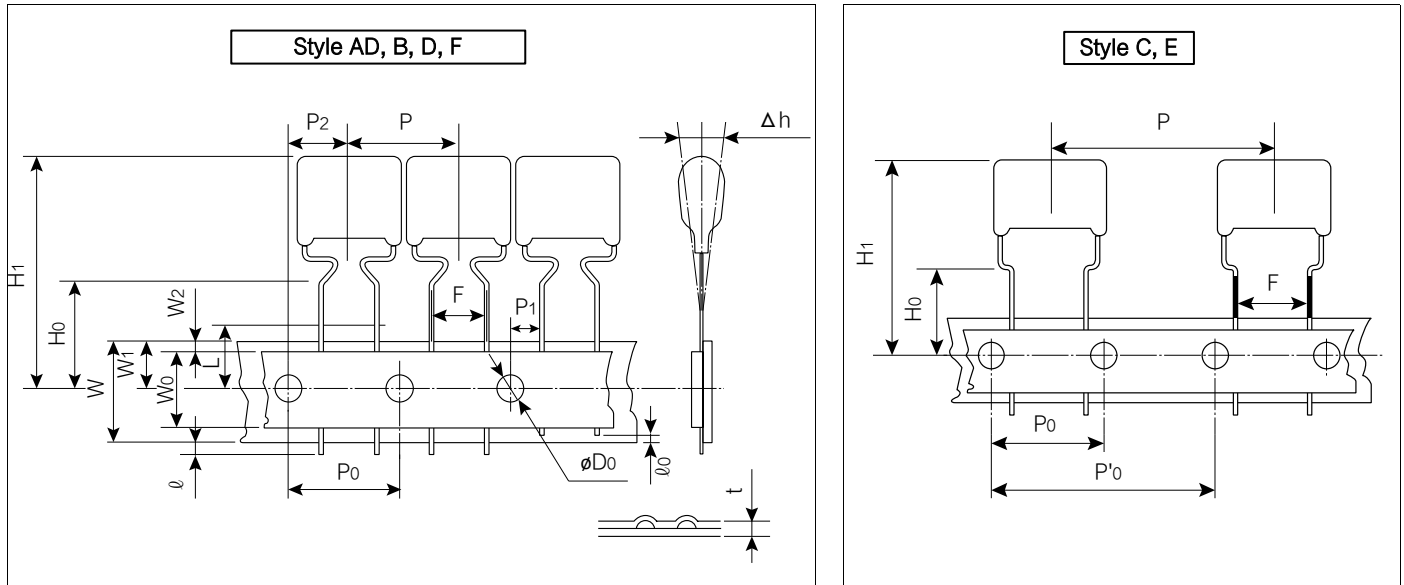
	Style E	Style F
P	30.0	15.0
P ₀	15.0	15.0
F	7.5	7.5
H ₀	16.0	16.0
H ₁	44.0 max.	44.0 max.

注) H₁ 尺寸以Panasonic 公司Panaset RH 系列为标准。
使用其他插入设备可能导致无法插入, 请另行垂询。

● 大型编带包装 (II)

根据电容尺寸, 引线间距以及自动贴装机的不同产品规格会发生变更, 请另行垂询。

尺寸图



单位: mm

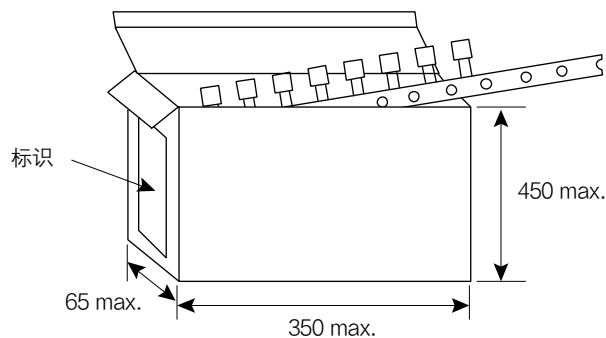
符号	Style AB, AD, AS	Style B	Style C	Style D, F	Style E
P	12.7 ± 1.0	15.0 ± 1.0	25.4 ± 1.0	15.0 ± 1.0	30.0 ± 1.0
P ₀	12.7 ± 0.2	15.0 ± 0.2	12.7 ± 0.2	15.0 ± 0.2	15.0 ± 0.2
P' ₀	—	—	25.4 ± 0.2	—	30.0 ± 0.2
P ₁	3.85 ± 0.50	5.0 ± 0.5	3.85 ± 0.50	3.75 ± 0.50	3.75 ± 0.50
P ₂	6.35 ± 1.30	7.5 ± 1.3	6.35 ± 1.30	7.5 ± 1.3	7.5 ± 1.3
F	5.0 ^{+0.8} _{-0.2}	5.0 ^{+0.8} _{-0.2}	5.0 ^{+0.8} _{-0.2}	7.5 ^{+0.8} _{-0.2}	7.5 ^{+0.8} _{-0.2}
Δh	0 ± 2.0				
W	18.0 ± 0.5				
W ₀	9.5 min.				
W ₁	9.0 ± 0.5				
W ₂	0-3.0				
H ₀	16.0 ± 0.5*	16.0 ± 0.5	16.0 ± 0.5	16.0 ^{+1.0} ₀	16.0 ^{+1.0} ₀
H ₁	34.0 max.	39.0 max.	39.0 max.	44.0 max.	44.0 max.
ℓ	0				
ℓ ₀	7.0 max.				
ϕD ₀	4.0 ± 0.2				
t	0.7 ± 0.2				
L	11.0 max.				

* Style AS 符号H 时18.0 — 20.0

注) H₁ 尺寸以Panasonic 公司Panaset RH 系列为标准。
使用其他插入设备可能导致无法插入, 请另行垂询。

包装方法

● 折弯方式

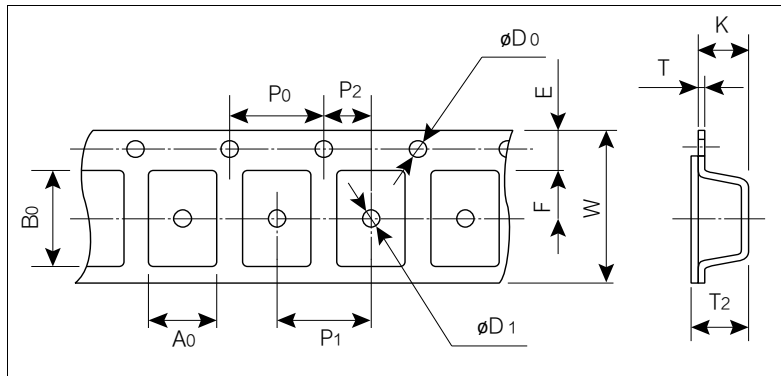


单位: mm

根据电容尺寸, 编带包装形状, 包装数量的不同, 装箱尺寸也会发生变更, 请另行垂询。

表面贴装零部件用编带包装规格

● 模压编带包装



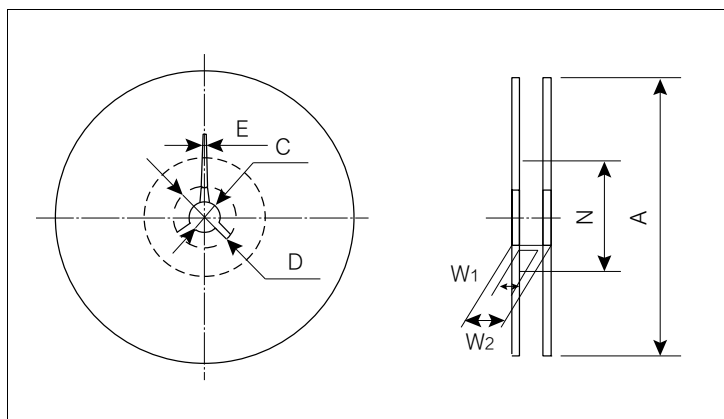
● 标准包装个数

形状符号	卷盘直径	数量
K1	φ180	4000 pcs/reel
J1, J2, H1, H2	φ180	3000 pcs/reel
H3, G1, G2, G3	φ180	2000 pcs/reel
E1, E2, D1, D2	φ330	3000 pcs/reel
E3a, E3, D3, D4, D5	φ330	2000 pcs/reel
B, Z	φ330	1500 pcs/reel
X, Y, V	φ330	1000 pcs/reel

形状符号	尺寸 (mm)													
	A ₀ ±0.10	B ₀ ±0.10	W±0.3	F±0.05	E±0.10	P ₁ ±0.1	P ₂ ±0.05	P ₀ ±0.1	φD ₀ ^{+0.1} ₀	φD ₁ ^{+0.2} ₀	T±0.05	T ₂ ±0.2	K±0.1	
K1	1.00	1.85	8.0	3.50	1.75	-	2.00	4.0	1.5	1.0	0.20	1.0	0.9	
J1	1.55	2.30				1.3								
J2	1.55	2.30				1.5								
H1, H2	1.90	3.50				1.5								
H3	1.90	3.50	12.0	5.50	1.75	8.0	2.00	4.0	1.5	1.5	0.30	1.0	1.8	
G1, G2	2.80	3.50											1.9	
G3	2.80	3.50											1.9	
E1	3.80	5.10	12.0	5.50	1.75	8.0	2.00	4.0	1.5	1.5	0.30	1.0	2.4	
E2	3.80	5.10											2.0	
E3a, E3	3.80	5.10											2.6	
D1, D2	4.60	6.30											2.5	
D3, D4	4.60	6.30	12.0	5.50	1.75	8.0	2.00	4.0	1.5	-	0.30	1.0	3.3	
D5	4.60	6.30											2.7	
B	5.50	6.30											3.5	
Z	5.50	7.50											4.5	
														5.0
														4.6

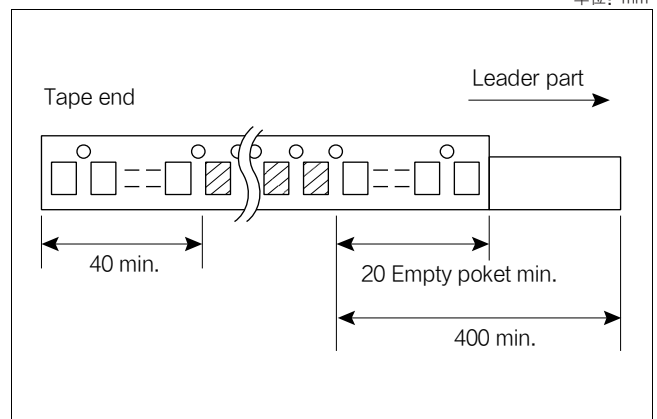
形状符号	尺寸 (mm)												
	A ₀ ±0.1	B ₀ ±0.1	W ^{+0.3} _{-0.1}	F±0.1	E±0.10	P ₁ ±0.1	P ₂ ±0.1	P ₀ ±0.1	φD ₀ ^{+0.10} ₀	φD ₁ ^{+0.25} ₀	T±0.02	T ₂ ±0.2	K±0.1
X, Y	6.9	8.4	16.0	7.5	1.75	12.0	2.0	4.0	1.50	1.50	0.34	1.0	5.7
V	8.9	10.5											5.8

● 卷盘尺寸



● 开始部及终端部

单位: mm



符号	尺寸 (mm)		
	卷盘尺寸 φ180		卷盘尺寸 φ330
	带宽 8		带宽 12 带宽 16
A	180.0 ⁰ _{-1.5}		330.0 ± 2.0
C	13.0 ± 0.2		13.0 ± 0.2
D	21.0 ± 0.8		21.0 ± 0.8
E	2.0 ± 0.5		2.0 ± 0.5
N	60.0 ^{+1.0} ₀		80.0 ± 1.0
W ₁	9.0 ^{+1.0} ₀	13.4 ± 1.0	17.4 ± 1.0
W ₂	11.4 ± 1.0	17.4 ± 1.0	21.4 ± 1.0