



Mn-Zn

开关电源用铁氧体磁心

EP系列

 **使用注意事项**

请务必在使用本产品前仔细阅读。

本产品目录中记载的产品是指在通用标准用途意义上使用于一般电子设备（AV 设备，通信设备，家电产品，娱乐设备，计算机设备，个人设备，办公设备，计测设备，工业机器人），并且该一般电子设备要在通常的操作和使用方法下使用。

对于需要高度安全性和可靠性的，或者设备的故障，误动作，运转不良可能会给人的生命，身体及财产等造成损害，以及有可能产生莫大社会影响的以下用途（以下称‘特定用途’）中的适用性，性能发挥，品质，本公司不予保证。

用于特定用途时，请贵公司自行确认安全性、可靠性、质量等内容后使用。

在非本规格书所述范围、条件下使用，或用于特定用途时发生的损害等情况，本公司概不负责，敬请知悉。

- | | |
|------------------|--------------------|
| (1) 航空，航天设备 | (8) 公共性的高度信息处理设备 |
| (2) 运输设备（电车，船舶等） | (9) 军用设备 |
| (3) 医疗设备 | (10) 电热用品，燃烧设备 |
| (4) 发电控制设备 | (11) 防灾防盗设备 |
| (5) 核动力相关设备 | (12) 各种安全装置 |
| (6) 海底设备 | (13) 其他被认定为特定用途的用途 |
| (7) 交通工具控制设备 | |

此外，将本产品用于通用标准用途时，为进一步确保产品安全，请注意设置保护电路、装置保护及备份电路等措施。

开关电源用铁氧体磁心

RoHS指令对应产品
无卤素

EP系列的概要

■特点

- 是本公司独创的形状。
- 由于EP磁芯除端子安装面以外均包裹线圈，因此磁通泄漏较少。

■用途

电源（高安装密度、低背）用变压器及线圈

■型号的命名方法

PC47	EP7	Z	-	1	2
材质名	磁心形状	AL-value (Z: 无空隙)		型	槽数
PC47	EP7 EP10 EP13 EP17 EP20			1 无空隙 2 带空隙	

■使用及保存温度范围

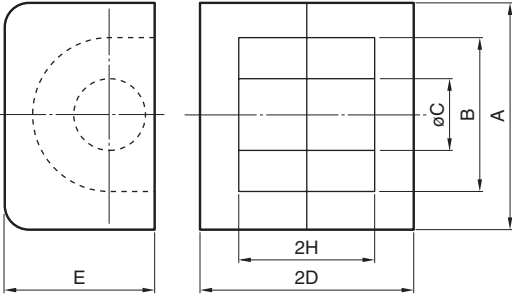
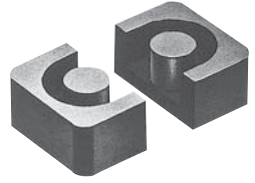
温度范围	
工作温度 (°C)	保存温度 (°C)
-30 to +105	-30 to +85

- RoHS指令对应产品：RoHS指令对应产品的详细内容查看这里。<http://www.tdk.co.jp/rohs/>
- 无卤素：指的是Cl含量不到900ppm、Br含量不到900ppm以及Cl、Br的合计含量不到1500ppm。

· 记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

Mn-Zn EP磁心

■形状与尺寸



PC47	EP7	Z	-	1	2
材质名	磁心形状	AL-value (Z: 无空隙)		型	槽数
				1 无空隙	
				2 带空隙	

型号	尺寸 (mm)					
	A	B	øC	2D	E	2H
PC47EP7-Z	9.2±0.2	7.4±0.2	3.3±0.1	7.4±0.1	6.35±0.15	5.2±0.2
PC47EP10-Z	11.5±0.3	9.4±0.2	3.3±0.15	10.2±0.2	7.65±0.2	7.4±0.2
PC47EP13-Z	12.5±0.3	10.0±0.3	4.35±0.15	12.85±0.15	8.8±0.2	9.2±0.2
PC47EP17-Z	18.0±0.4	12.0±0.4	5.68±0.18	16.8±0.2	11.0±0.25	11.3±0.3
PC47EP20-Z	24.0±0.5	16.5±0.4	8.75±0.25	21.4±0.2	14.95±0.35	14.3±0.3

型号	形状参数					电气特性		磁心损耗 (W) max. 100kHz 200mT 100°C
	磁心常数 C ₁ (mm ⁻¹)	实效 截面面积 A _e (mm ²)	实效 磁路长度 l _e (mm)	实效体积 V _e (mm ³)	质量 (g)	AL-value (nH/N ²) 1kHz 0.5mA 100Ts 无空隙	带空隙	
PC47EP7-Z	1.52	10.3	15.7	162	1.4	830 min.	63±3% 100±4%	0.058
PC47EP10-Z	1.70	11.3	19.2	217	2.8	800 min. 800±25%	63±3% 100±4%	0.071
PC47EP13-Z	1.24	19.5	24.2	472	5.1	1170 min. 1100±25%	100±3% 160±3%	0.155
PC47EP17-Z	0.84	33.9	28.5	966	12	1840 min.	100±5% 250±7%	0.306
PC47EP20-Z	0.508	78	39.8	3120	28	3200 min.	100±5% 250±7%	1.027