

Ni-Zn

线圈用铁氧体

DR/FT/T/P/R系列

DR
FT
T
P
R

 本商品目录内产品不推荐用于新设计中

⚠ 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。

线圈用铁氧体

RoHS指令对应产品
无卤素

线圈用铁氧体系列的概要

■ 特点

- 能够根据需要的各项特性、使用频带从各系列的材质中选择。

■ 用途

电感器、变压器、天线等的线圈产品

■ 使用及保存温度范围

温度范围*	
工作温度 (°C)	保存温度** (°C)
-40 to +85	-40 to +85

* 温度范围根据材料的性质有不同的情况

** 保存温度范围在基板安装后显示。

○ RoHS指令对应产品：详细内容查看这里。 <https://product.tdk.com/info/zh/environment/rohs/index.html>

○ 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。

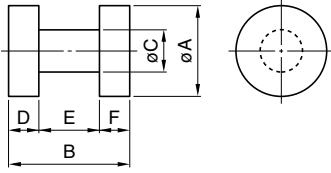
⚠ 为了能够更加正确、安全地使用产品，请务必索取能进一步确认详细特性、规格的采购规格书。
记载内容可能因为产品改良等原因不经预告而更改，恕不另行通知。

Ni-Zn DR系列

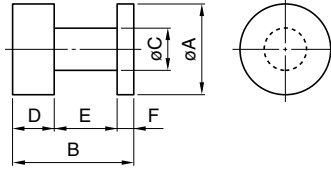


■ 形状

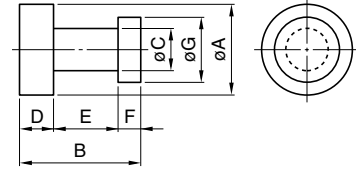
标准型



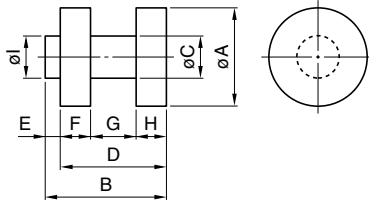
D1 型



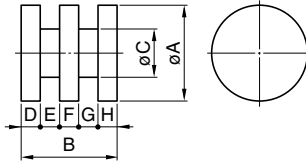
D3 型



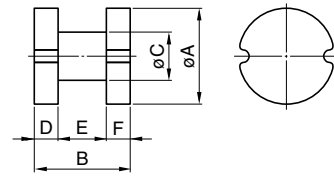
D23 型



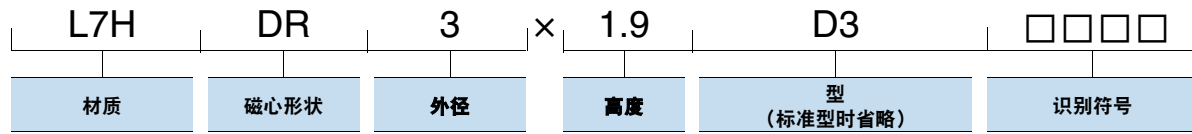
MD28 型



M 型



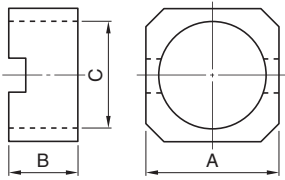
■ 型号的命名方法



• 关于详细部位的尺寸请另行商洽。

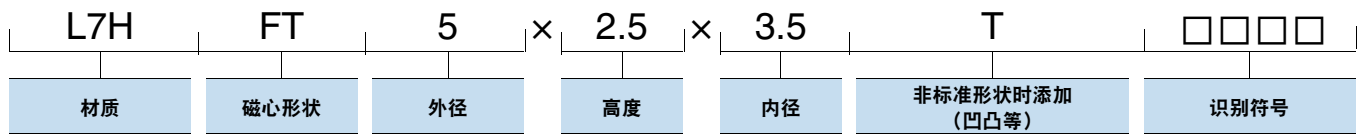
Ni-Zn FT系列

■ 形状



外径为圆形法兰型以外（主要指方形及其他形状的法兰型）的环形磁心

■ 型号的命名方法

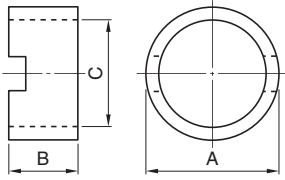


• 关于详细部位的尺寸请另行商洽。

Ni-Zn T系列

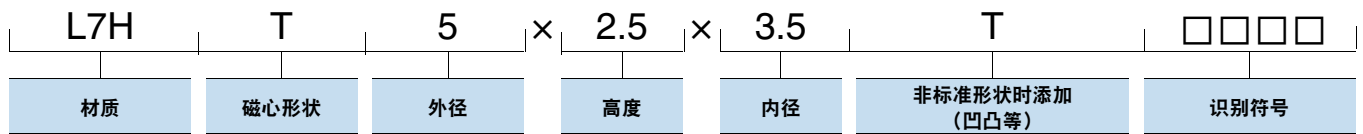


■ 形状



外径为圆形法兰型的环形磁心

■ 型号的命名方法



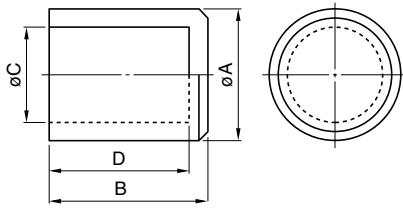
• 关于详细部位的尺寸请另行商洽。

Ni-Zn P系列 (杯形磁心)

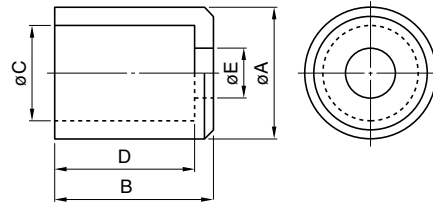


■ 形状

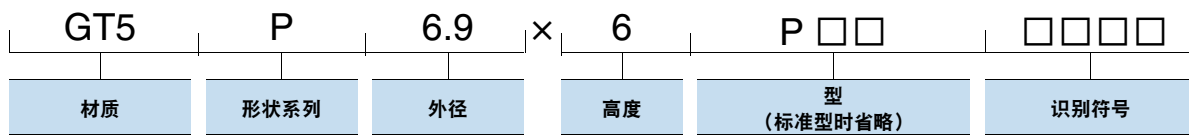
标准型



P2 型



■ 型号的命名方法

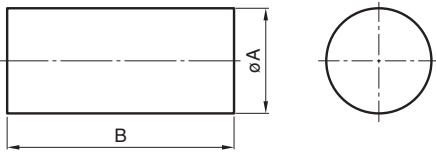


• 关于详细部位的尺寸请另行商洽。

Ni-Zn R系列



■ 形状



• 关于材质，形状的组合，请咨询本公司。

■ 型号的命名方法



• 关于详细部位的尺寸请另行商洽。