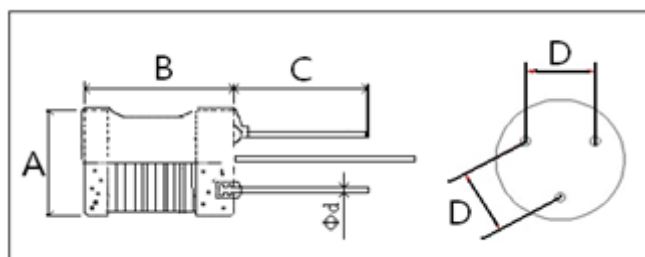


1、产品概要 / Outline

- ◆ 结构简单、适应较宽、安装便捷
- ◆ 电感量范围宽、高 Q 值，分布电容较小
- ◆ 具有扼流、滤波、谐振等作用
- ◆ 导针结构，不易产生开路现象
- ◆ 主要应用于电源滤波、开关电路中的振荡组件以及电源中的扼流圈等



◆ 2、外观尺寸/ Appearance size 单位:mm



型号	A(max)	B(max)	C(±0.5)	P(±0.5)	D
PK3W0406	5.0	7.0	13.5	0.50	1.8/2.0
PK3W0507	6.0	8.0	13.5	0.60	2.0/2.5
PK3W0608	7.0	9.0	13.5	0.60	2.5/3.0
PK3W0810	9.0	12.0	13.5	0.65	4.0/4.5/5.0
PK3W0912	10.0	14.0	13.5	0.80	5.0/5.5/6.0
PK3W1012	12.0	14.0	13.5	0.8	6.0/6.5
PK3W1016	12.0	18.5	13.5	0.8	6.0/6.5
PK3W1415	16.0	17.5	13.5	0.8	7.5/8.0/8.5

本产品由两个绕组构造，各绕组参数按要求绕制

- ◆ K 表示电感值的公差为±10%，M 表示电感值的公差为±20%，N 表示电感值的公差为±30%
- ◆ K said inductance tolerance is ±10%, M said inductance tolerance is ± 20%
- ◆ 所有数据基于环境温度 25°C条件下测试
- ◆ All data is based on testing at an ambient temperature of 25 °C
- ◆ 测试条件：1KHz/0.25V
- ◆ 本页面未能录入全部或最新的数据，请您在订购前向本公司咨询精准参数及样品。
- ◆ We were unable to input all or the latest data on this page. Please consult our company for accurate parameters and samples before placing an order.

4、其他

本产品为无铅，请采用无铅环境作业

Other: Our company's products are lead-free, please operate in a lead-free environment

在过载电流等不正常条件下，本电感产品无自我保护功能。

Under abnormal conditions such as overload current, this inductor product has no self-protection function.

贮藏温度：10°C ~ 25°C，相对湿度：65% ~ 85%。

Storage temperature: 10 °C~25 °C, relative humidity: 65%~85%

由于页面限制，更多资料请联系我司

Due to page limitations, please contact our company for more information