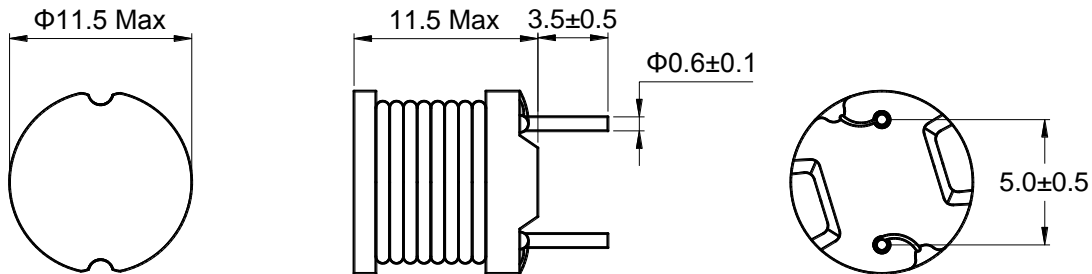


### Outline: 产品概要

- High reliability, high consistency inductance.  
高可靠性，电感值一致性好。
- High saturation current.  
饱和电流高。
- Lead free product, RoHS compliant.  
无铅产品，符合 RoHS 指令。
- Widely used in power supply, DC-DC converter, computer and peripherals, air-condition, home electric appliance, and etc.  
适用于电源，DC-DC 转换器，电脑及其外围设备，空调，家用电器等。
- Operating temperature :  $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$   
(Including coil's temperature rise)  
工作温度： $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$  (包含线圈发热)

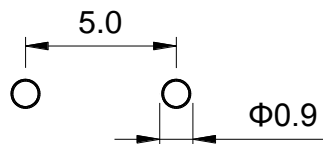
### 1 Appearance and dimensions (mm) 外形尺寸



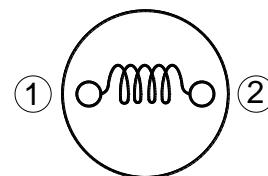
### 2 Marking 印字标识



### 3 Reference hole pattern (mm) 参考焊孔尺寸



### 4 Schematic 原理图



※ Marking is available if needed.  
如果需要，产品可印字。

**5 Electrical characteristics**

**电气特性**

Part No. 型号	Inductance (μH) 电感值 ※1 ±10%	D.C.R. (mΩ) 直流电阻		Saturation current (A) 饱和电流 ※2 Max
		Typical	Max	
PKS1010-330K	33.0	39.0	46.8	2.90
PKS1010-390K	39.0	51.0	61.2	2.70
PKS1010-470K	47.0	58.0	69.6	2.50
PKS1010-560K	56.0	64.0	76.8	2.30
PKS1010-680K	68.0	84.0	101	2.10
PKS1010-820K	82.0	98.0	118	1.90
PKS1010-101K	100	112	134	1.70
PKS1010-121K	120	140	168	1.50
PKS1010-151K	150	161	193	1.40
PKS1010-181K	180	217	260	1.30
PKS1010-221K	220	238	286	1.10
PKS1010-271K	270	280	336	1.00
PKS1010-331K	330	364	437	0.93
PKS1010-391K	390	455	546	0.86
PKS1010-471K	470	497	596	0.78
PKS1010-561K	560	700	840	0.71

■ All data is tested based on 25°C ambient temperature.  
所有数据基于环境温度 25°C条件下测试。

※1 Inductance measure condition at 1kHz, 0.25V.  
电感测试条件为 1kHz, 0.25V。

※2 Saturation current; the actual value of DC current when the inductance decrease 20% of its initial value.  
饱和电流: 电感值下降其初始值的 20%时所加载的实际直流电流值。

※ Special remind: Circuit design, component placement, PWB size and thickness, cooling system and etc. all will affect the product temperature. Please verify the product temperature in the final application.  
特别提醒: 线路设计, 组件布局, 印刷线路板(PWB)尺寸及厚度, 散热系统等均会影响产品温度。请务必在最终应用时, 验证产品发热状况。

**4 Saturation current curve  
饱和电流曲线**

