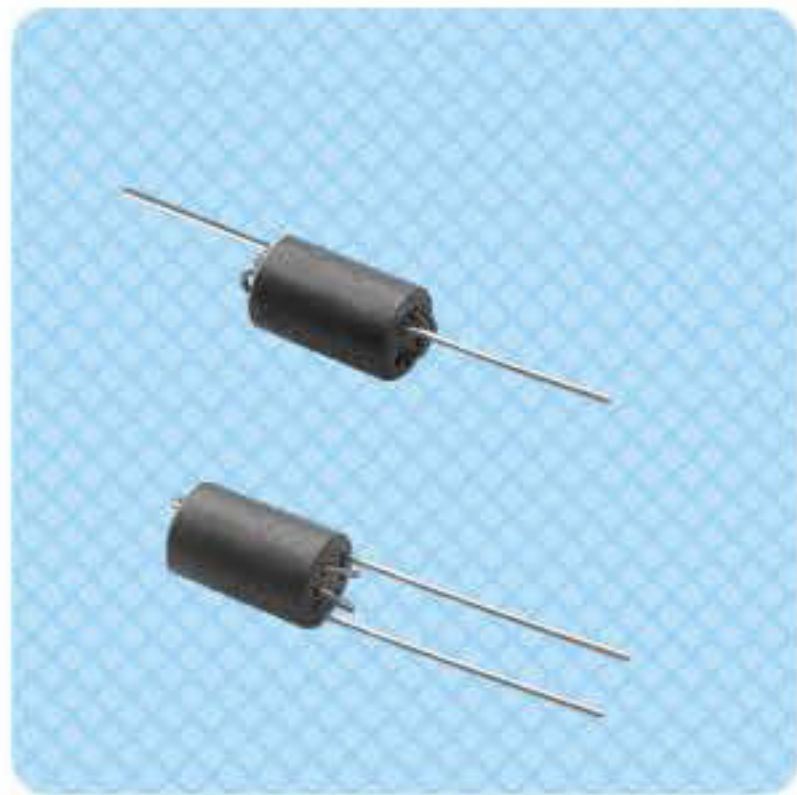


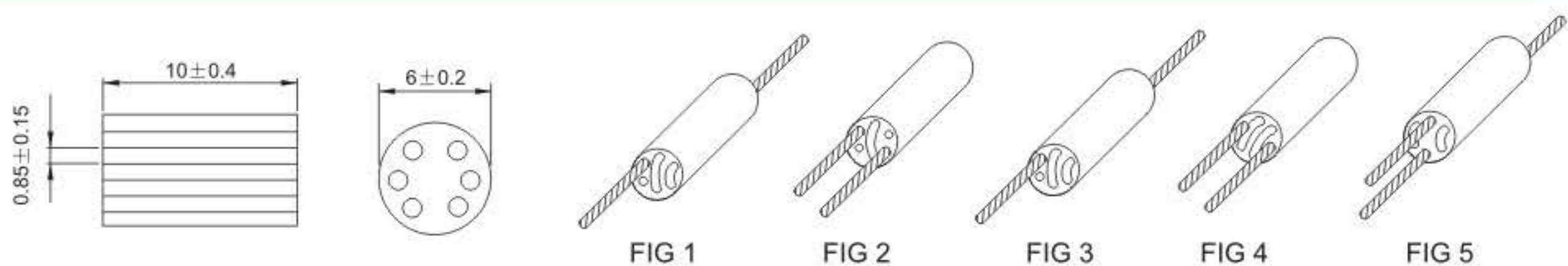
## R6H系列穿心磁珠



### FEATURES 特性

- 采用高频的高损耗磁芯材料;
- 用于高频噪声抑制;
- 符合GJB5025-2003、Q/ZHF 0151-2003、Q/ZF 20151A-2010、QZJ84061协议+ Q/ZF 20151A-2010
- 工作温度范围:  $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

### SHAPE AND DIMENSIONS 外形尺寸



### PART NUMBERING 规格编号

T6 R6H 6X10 - 2.5  
① ② ③ ④

- ① Material 材料代号
- ② Product Symbol 系列代号:
- ③ Dimensions 尺寸: A Dimension 外径 x B Dimension 高度
- ④ Turns 圈数

### SPECIFICATIONS 规格特性

#### ● T6R6H6 TYPE

测试条件 产品型号	阻抗值 $Z_{\text{Min}}$ @10MHz( $\Omega$ )	阻抗值 $Z_{\text{Min}}$ @50MHz( $\Omega$ )	阻抗值 $Z_{\text{Min}}$ @100MHz( $\Omega$ )	额定电流 $I_{\text{Max}}$ (mA)	结构图
T6R6H6×10-1.5	100	300	350	500	结构图一
T6R6H6×10-2.0	150	400	450	500	结构图二
T6R6H6×10-2.5	200	450	500	500	结构图一
T6R6H6×10-3.0	200	600	650	500	结构图二
T6R6H6×10-1.5×2	100	200	300	500	结构图三

注: 以上参数应按照GJB 360A-1996标准4.1.1中规定试验的标准大气条件测试。  
标准大气条件为: a) 温度:  $15^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$ ; b) 相对湿度: 20%~80%; c) 气压: 86kPa~106kPa。