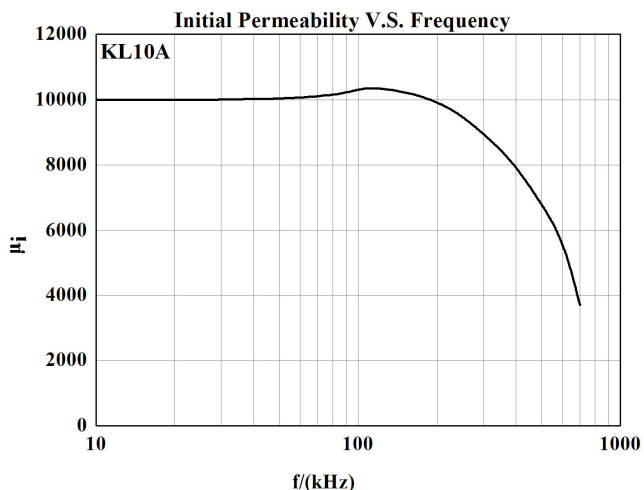
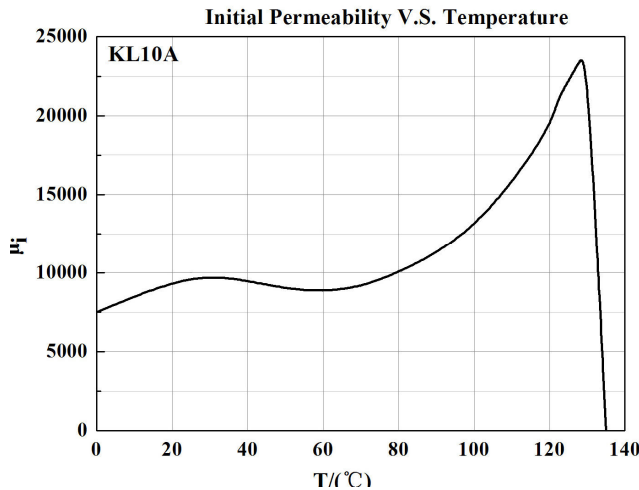




## KL10A 材料特性 Material Characteristics

特性 Symbol	单位 Unit	测试条件 Conditions		典型值 Value
初始磁导 $\mu_i$ Initial permeability ( $\pm 25\%$ )		10 kHz $B < 0.25 \text{ mT}$	25°C	10000
比损耗因子 $\tan\delta/\mu_i$ Relative loss factor		10kHz $B < 0.25 \text{ mT}$	25°C	$\leq 2 \times 10^{-6}$
初始磁导率温度系数 Temperature factor of intial permeability	/°C		20~60°C	-0.5~1.5×10 <sup>-6</sup>
饱和磁通密度 Bs Saturation flux density	mT	60 Hz 1194 A/m	25°C	380
剩磁 Br Residual magnetic flux density	mT			120
矫顽力 Hc Coercive force	A/m			6
减落因子 DF Disaccommodation factor		10 kHz 1.5~3mT	25°C	$\leq 2.0 \times 10^{-6}$
居里温度 Tc Curie temperature	°C			130
电阻率 Resistivity	$\Omega \cdot \text{m}$	25°C		0.2
密度 d Density	$\text{kg}/\text{m}^3$	25°C		$4.9 \times 10^3$



以上数据是根据标准样环  $\varphi 25 \times \varphi 15 \times 7.5$  获得的典型数据，有关产品的具体性能会在此基础上有所调整。

The above typical data are calculated from the standard toroid core. Specific performance of the product will be adjusted on this basis