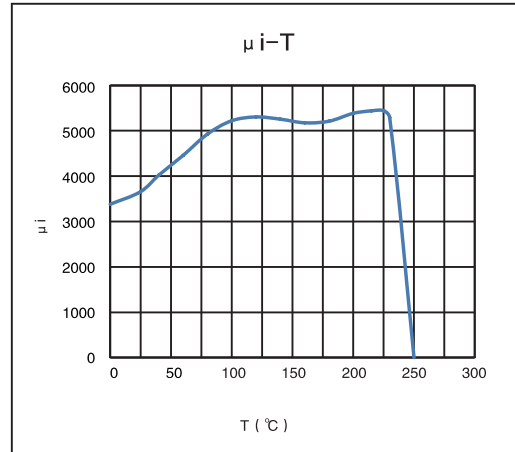




# DTT-P95

特性 Characteristics	单位 Unit	测试条件 Test conditions		DTT-P95
初始磁导率 $\mu_i$ Initial permeability	-	25kHz 0.25mT	25°C	3600 ± 25%
振幅磁导率 $\mu_a$ * Amplitude permeability	-	25kHz 400mT	25°C	2400
			100°C	1800
饱和磁通密度 $B_s$ * Saturation flux density	mT	H=1194A/m	25°C	530
			60°C	480
			80°C	450
			100°C	420
			120°C	387
功耗 $P_{cv}$ * Power loss	kw/m <sup>3</sup>	100kHz 200mT	25°C	340
			60°C	310
			80°C	290
			100°C	280
			120°C	280
居里温度 $T_c$ Curie temperature	°C			≥230
电阻率 $\rho$ * Resistivity	Ω·m			4
密度 $D^*$ Density	g/cm <sup>3</sup>			4.8



\*: 典型值 Average value

