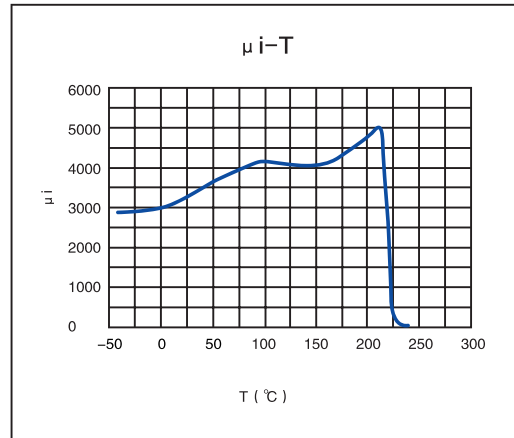




DTT-P95

特性 Characteristics	单位 Unit	测试条件 Test conditions		DTT-P95
初始磁导率 μ_i Initial permeability	-	10kHz 0.1mT	25°C	3300 ± 25%
振幅磁导率 μ_a * Amplitude permeability	-	25kHz 200mT	25°C	4600
			100°C	5000
饱和磁通密度 B_s * Saturation flux density	mT	H=1194A/m	25°C	530
			100°C	410
剩磁 B_r * Remanent flux density	mT	H=1194A/m	25°C	85
			100°C	60
矫顽力 H_c * Coercive force	A/m	H=1194A/m	25°C	9.5
			100°C	6.5
功耗 P_{cv} * Power loss	kw/m ³	100kHz 200mT	25°C	350
			60°C	280
			80°C	270
			100°C	290
			120°C	350
			140°C	400
居里温度 T_c Curie temperature	°C			≥ 230
电阻率 ρ * Resistivity	$\Omega \cdot m$			4
密度 D^* Density	g/cm ³			4.8



*: 典型值 Average value

