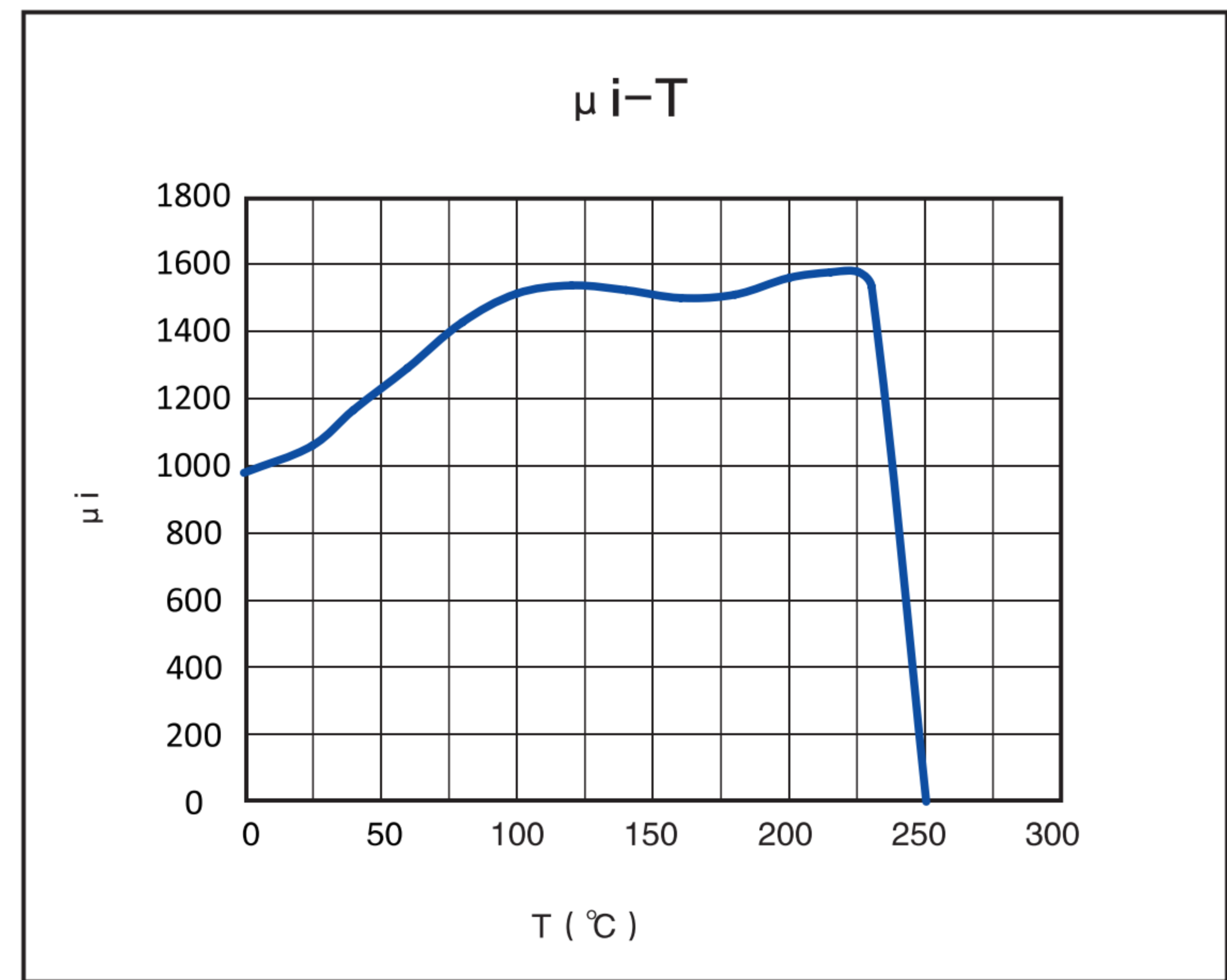




DTT-P96

特性 Characteristics	单位 Unit	测试条件 Test conditions		DTT-P96
初始磁导率 μ_i Initial permeability	-	25kHz 0.25mT	25°C	3600 ± 25%
振幅磁导率 μ_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
			140°C	353
功耗 P_{cv}^* Power loss	kw/m ³	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 ρ^* Resistivity	$\Omega \cdot m$			4
密度 D^* Density	g/cm ³			4.85



*: 典型值 Average value

