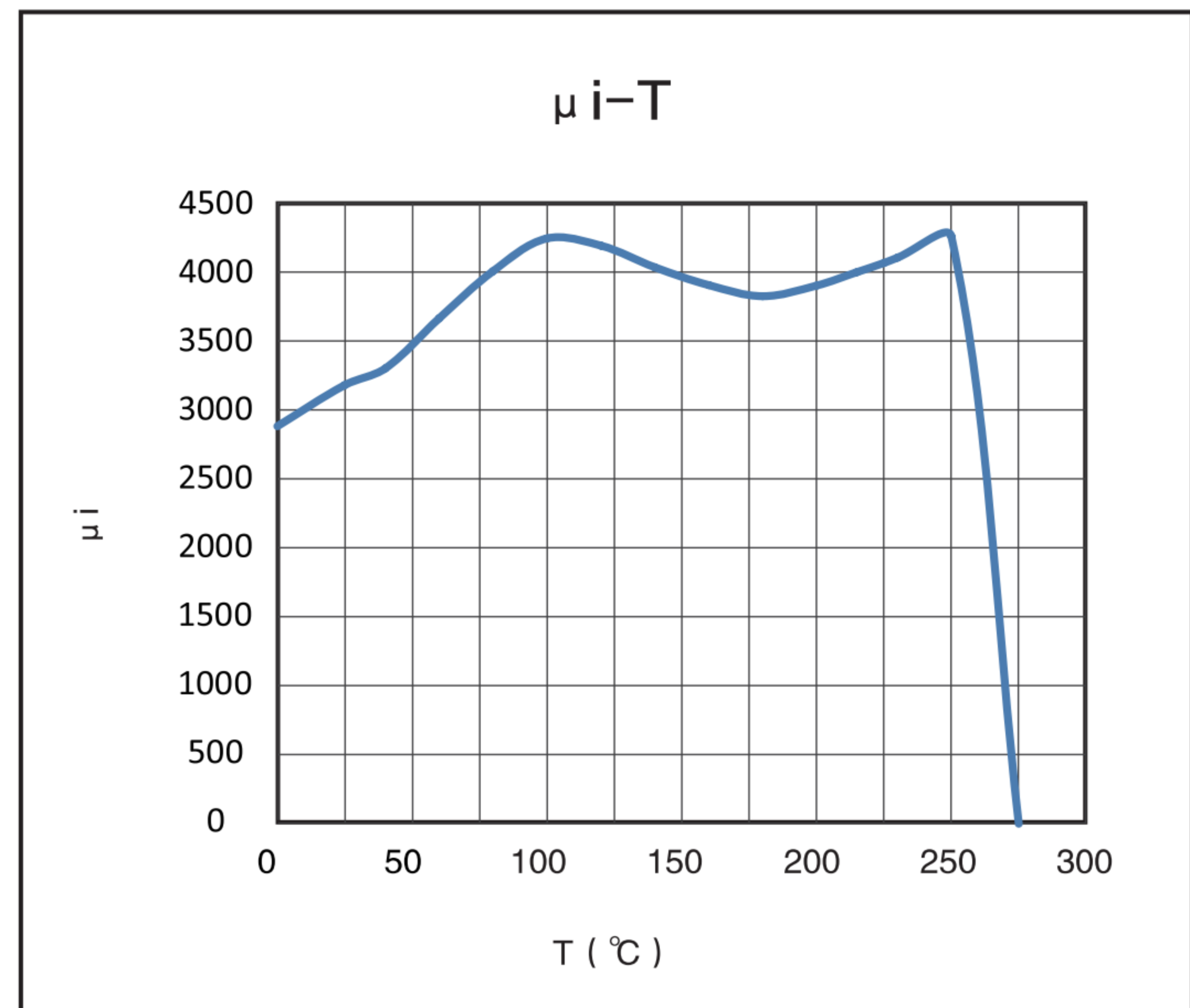




DTT-P95B

特性 Characteristics	单位 Unit	测试条件 Test conditions		DTT-P95B
初始磁导率 μ_i Initial permeability	-	25kHz 0.25mT	25°C	3200 ± 25%
振幅磁导率 μ_a^* Amplitude permeability	-	25kHz 400mT	25°C	2700
			100°C	1900
饱和磁通密度 B_s^* Saturation flux density	mT	H=1194A/m	25°C	540
			100°C	440
功耗 P_{cv}^* Power loss	kw/m ³	100kHz 200mT	25°C	370
			60°C	320
			80°C	300
			100°C	290
			120°C	320
			140°C	360
居里温度 T_c Curie temperature	°C			≥250
电阻率 ρ^* Resistivity	Ω·m			4
密度 D^* Density	g/cm ³			4.90



*: 典型值 Average value

