



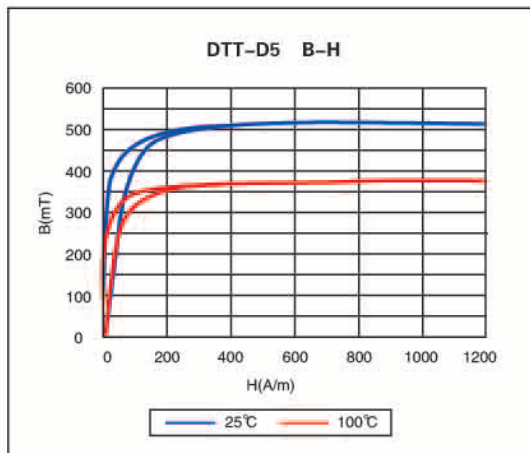
◆ DTT-D5

特性 Characteristics	单位 Unit	测试条件 Test conditions		DTT-D5
初始磁导率 μ_i Initial permeability	—	10kHz 0.1mT	25°C	5500±25%
振幅磁导率 μ_a *	—	10kHz 400mT	25°C 100°C	
饱和磁通密度 B_s *	mT	H=1194A/m	25°C	520
剩磁 B_r *	mT		100°C	380
矫顽力 H_c *	A/m		25°C	95
			100°C	55
			25°C	7
			100°C	5.8
功耗 P_{cv} *	kw/m ³	100kHz 200mT	25°C 60°C 80°C 100°C 120°C	
居里温度 T_c Curie temperature	°C			≥ 190
电阻率 ρ *	$\Omega \cdot m$			
密度 D *	g/cm ³			4.9

* : 典型值 Average value



B-H 特性曲线
B-H characteristic curve



μ_i -T 特性曲线
 μ_i -T characteristic curve

