



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 \pm 25%
饱和磁通密度 B_s^* Saturation flux density	mT	H=1194A/m	25°C	520
			100°C	380
剩磁 B_r^* Remanent flux density	mT		25°C	95
			100°C	55
矫顽力 H_c^* Coercive force	A/m		25°C	7
			100°C	5.8
居里温度 T_c Curie temperature	°C			\geq 190
电阻率 ρ^* Resistivity	$\Omega \cdot m$			1
密度 D^* Density	g/cm^3			4.9

*: 典型值 Average value

