



## DTT-D5

特性 Characteristics	单位 Unit	测试条件 Test conditions		DTT-D5
初始磁导率 $\mu_i$ 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 $\rho^*$ Resistivity	$\Omega \cdot m$			1
密度 $D^*$ Density	$g/cm^3$			4.9

\*: 典型值 Average value

