

初始磁导率 Initial permeability	$\mu_i$	2300±25%		
相对损耗因数 Relative loss factor	$\tan\delta/\mu_i$	$\times 10^{-6}$	4	
饱和磁通密度 Saturation flux density	Bs	mT	25°C 100°C	510 390 (1194A/m)
剩磁 Remanence	Br	mT		
矫顽力 Coercivity	Hc	A/m		
功率损耗 Power loss (f=16kHz,B=150mT)	Pc	kW/m <sup>3</sup>	25°C 60°C 80°C 100°C	
功率损耗 Power loss (f=25kHz,B=200mT)	Pc	kW/m <sup>3</sup>	25°C 60°C 80°C 100°C	130 90 100
功率损耗 Power loss (f=100kHz,B=200mT)	Pc	kW/m <sup>3</sup>	25°C 60°C 80°C 100°C	650 500 430 400
功率损耗 Power loss (f=500kHz,B=50mT)	Pc	kW/m <sup>3</sup>	25°C 60°C 80°C 100°C	
居里温度 Curie temperature	Tc	°C	>235	
电阻率 Resistivity	$\rho$	$\Omega \cdot m$	3	
密度 Density	d	$kg/m^3 \times 10^3$	4.8	