

初始磁导率 Initial permeability	μ_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	B_s	mT	25℃
			510
			100℃
			390
			(1194A/m)
剩磁 Remanence	B_r	mT	
矫顽力 Coercivity	H_c	A/m	
功率损耗 Power loss ($f=16\text{kHz}, B=150\text{mT}$)	P_c	kW/m^3	25℃
			60℃
			80℃
			100℃
功率损耗 Power loss ($f=25\text{kHz}, B=200\text{mT}$)	P_c	kW/m^3	25℃
			130
			60℃
			90
			80℃
			100℃
			100
功率损耗 Power loss ($f=100\text{kHz}, B=200\text{mT}$)	P_c	kW/m^3	25℃
			650
			60℃
			500
			80℃
			430
			100℃
			400
功率损耗 Power loss ($f=500\text{kHz}, B=50\text{mT}$)	P_c	kW/m^3	25℃
			60℃
			80℃
			100℃
居里温度 Curie temperature	T_c	℃	>235
电阻率 Resistivity	ρ	$\Omega \cdot \text{m}$	3
密度 Density	d	$\text{kg/m}^3 \times 10^3$	4.8