

● Material :MT130N

MT130N 材基本特性:

初始磁导率 Initial permeability	μ_i		23℃	1300±25%
饱和磁通密度 Saturation magnetic flux density	Bs	mT	23℃	260
相对温度系数 Relative temp factor	$\alpha_{\mu i}$	$\times 10^{-6}$	20~60℃	8~15
保磁力 Coercive force	Hc	A/m	20℃	0.1
相对损失系数 Relative loss factor at 0.1MHz	$\tan\delta / \mu_i$	$\times 10^{-6}$		12
居里温度 Curie temperature	Tc	℃		>100
电阻率 Electrical resistivity	ρ	$\Omega \cdot M$		10^8
烧结密度 Density	ds	g/cm ³		5.1

MT130N 材料特性曲线

