

材料特性

MATERIAL CHARACTERISTICS

材 质	初始磁导率 μ_{iac}	相对损耗因子 $Tan \delta / \mu_{iac}$	比温度系数 $\alpha_{\mu_i \gamma}$	饱和磁束密度 B_{ms}	居里温度 T_c	电阻率 ρ	密度 d	
Material	Initial permeability μ_{iac}	Relative loss factor	Relative temperature factor of μ_i	Flux density	Curie temperature	Electric resistivity	Density	
	($\times 10^{-6}$)	(MHz)	20to 60°C	(mT)	(°C)	($\Omega \cdot m$)	(g/cm^3)	
NB40H	800	22	0.3	7~18	380	180	10^6	5.1

