

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 $\alpha_{\mu\gamma}$	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 20to 60°C	Flux density (mT)	Curie temperature (°C)	Electric resistivity ($\Omega.m$)	Density (g/cm ³)
		($\times 10^{-6}$)	(MHz)					
NB43H	400	22	0.1	4~15	430	225	10^6	5.1

