

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	Flux density	Curie temperature	Electric resistivity	Density
NP20	2000	10	(MHz)	20to 60°C	(mT)	(°C)	(Ω.m)

