

DN100H材料特性 DN100H Material Characteristics

项目 Item	符号 Symbol	测试条件 Condition	标称值 Value	单位 Unit
初始磁导率 Initial Permeability	μ_i		$1000 \pm 25\%$	
工作频率 Working Frequency	f	25°C	0.5–1.0	MHz
比损耗因子 Relative Loss Factor	$\tan \delta / \mu_i$	25°C	15 0.1MHz	$\times 10^{-6}$
饱和磁通密度 Saturation Magnetic Flux Density	Bs	25°C	330 1600A/m	mT
剩磁 Remanence	Br	25°C	130	mT
矫顽力 Coercive Force	Hc	25°C	28	A/m
比温度系数 Relative Temperature Coefficient	$a_{\mu r}$		5–20	$\times 10^{-6} / ^\circ C$ $20^\circ C \sim 60^\circ C$
居里温度 Curie Temperature	Tc		>130	$^\circ C$
电阻率 Electrical Resistivity	ρ	25°C	$>10^5$	$\Omega \cdot m$
密度 Density	d	25°C	5.1	g/cm^3

