

# DN13F 材料特性

## DN13F Material Characteristics

项目 Item	符号 Symbol	条件 Condition	单位 Unit	DN13RF
磁导率实部 Real Part Permeability	$\mu'$	25℃		130 (13.56MHz)
磁导率虚部 Imaginary Part Permeability	$\mu''$	25℃		4.0 (13.56MHz)
饱和磁通密度 Saturation flux density (H=4000A/m)	Bs	25℃	mT	440
剩磁 Remanence	Br	25℃	mT	330
矫顽力 Coercivity	Hc	25℃	A/m	110
居里温度 Curie temperature	Tc		℃	>230
电阻率 Electrical Resistivity	$\rho$	25℃	$\Omega \cdot m$	$>10^5$
密度 Density	d	25℃	$g/cm^3$	5.0

Hengdian Group DMEGC Magnetics Co.,Ltd

### DN13F 材料特性曲线 DN13F Material Characteristics Curve

