

# MC对策用铁氧体 HF30的材质特点

## ■ 材质特点 (Ni-Zn系)

初始磁导率 $\mu_i$	温度系数 $\alpha_{\mu ir}$ ( $^{\circ}\text{C}$ ) $\times 10^3$	居里温度 $T_c$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	饱和磁通密度 $B_s$ (mT)	固有电阻 $\rho$ ( $\Omega \cdot \text{m}$ )
45	5 to 15	>300	320[H=4000A/m]	$10^5$

## □ 阻抗频率特性

