

Mn-Zn 功率铁氧体材料特性
Mn-Zn Power Ferrite Characteristics

特性 Characteristics	符号 Symbol	单位 Unit	测试条件 Conditions	JNP901
初始磁导率 Initial Permeability	μ_i	-	25°C	2000±25%
饱和磁通密度 Saturation Magnetic Flux Density	Bs	mT	25°C H=1194A/m,f=50Hz	535
			100°C H=1194A/m,f=50Hz	465
剩磁 Residual Magnetic Flux Density	Br	mT	25°C	95
矫顽力 Coercive Force	Hc	A/m	25°C	12
功率损耗 Power Loss	Pcv	mW/cm ³	25°C f=100kHz,B=200mT	550
			80°C f=100kHz,B=200mT	320
			100°C f=100kHz,B=200mT	390
			120°C f=100kHz,B=200mT	490
居里温度 Curie Temperature	Tc	°C	-	≥270
电阻率 Electrical Resistivity	ρ	$\Omega \cdot m$	25°C	6
密度 Density	d	g/cm ³	-	4.9

注：以上数据是根据标准样环T25X15X8获得的典型数据，有关产品的具体性能会在此基础上有所调整。

The above typical data are calculated from the standard toroid core. The specific property of any parts will be adjusted a little based on these data.

JNP901材料特性曲线

JNP901 Material Characteristics Curve

