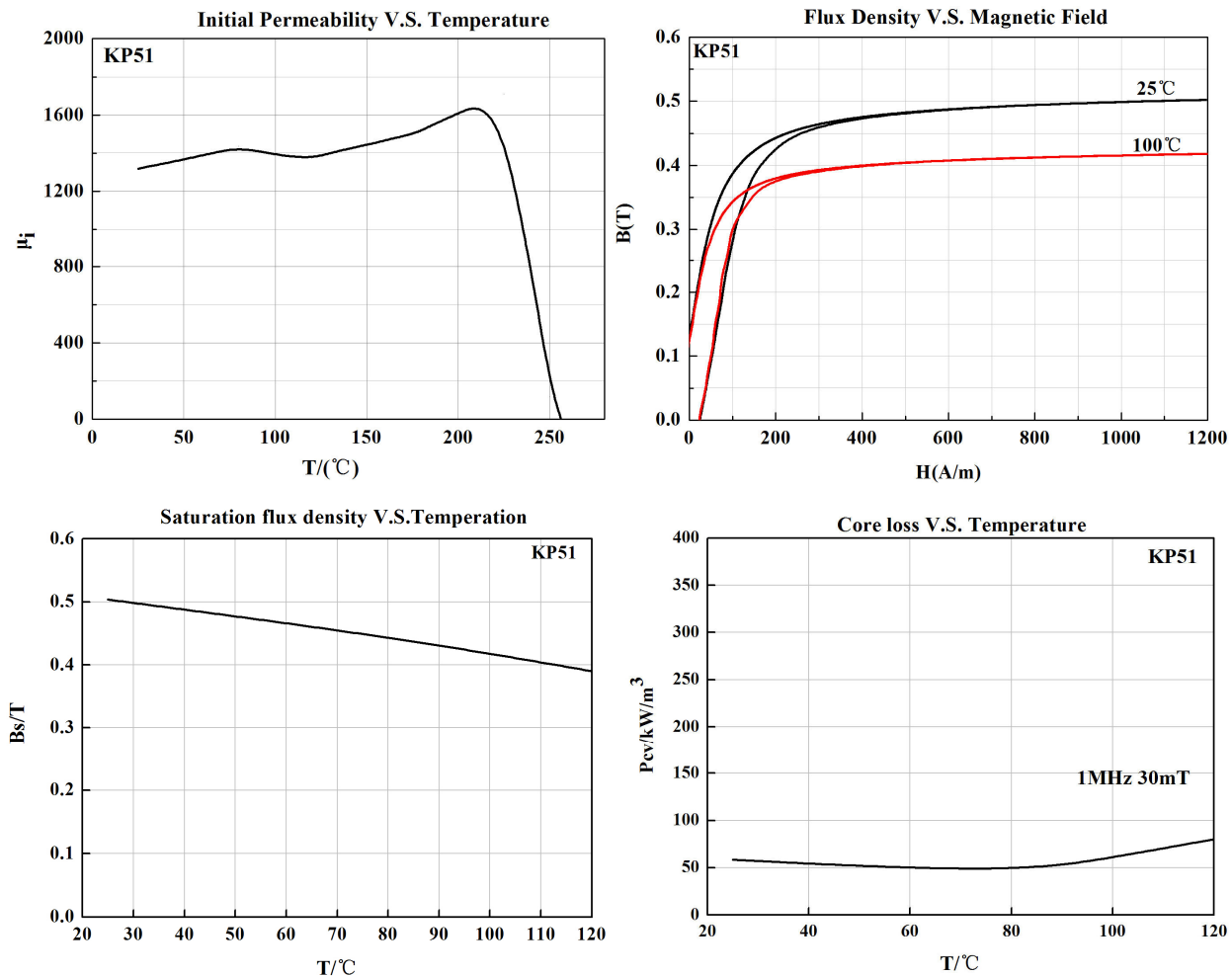


KP51 材料特性

Material Characteristics

特性 Symbol	单位 Unit	测试条件 Conditions		典型值 Value
初始磁导 μ_i Initial permeability ($\pm 25\%$)		25°C		1200
饱和磁感应强度 Bs Saturation flux density	mT	60 Hz 1194 A/m	25°C	500
			100°C	420
剩磁 Br Residual magnetic flux density	mT	25°C		140
		100°C		100
矫顽力 Hc Coercive force	A/m	25°C		36.5
功耗 Pcv Power loss	kW/m ³	1MHz 30mT	100°C	150
居里温度 Tc Curie temperature	°C			220
电阻率 Resistivity	Ω·m	25°C		10
密度 d Density	kg/m ³	25°C		4.7×10 ³



以上数据是根据标准样环 $\varphi 25 \times \varphi 15 \times 5.0$ 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. Specific performance of the product will be adjusted on this basis.