



N33UH		单位 Units	最小值 Min	典型值 Typical values
磁性参数 Magnetic parameters	剩磁 Br Residual Induction	KGs	11.3	11.5
		T	1.13	1.15
	磁感应矫顽力 .HcB Coercivity	KOe	10.7	11.5
		KA/m	851	915
	内禀矫顽力 .HcJ Intrinsic Coercivity	KOe	25	25
		KA/m	1989	1997
最大磁能积 .(BH) max Maximum Energy Product	MGOe	31	33	
	KJ/m ³	247	263	
剩磁温度系数 α (Br) of Induction, α(Br)		%/°C	-0.09	
矫顽力温度系数 α (Hcj) of Coercivity, α(Hcj)		%/°C	-0.48	

N33UH		单位 Units	平行于磁化方向 C//	垂直于磁化方向 C⊥
机械物理性能参数 Mechanical and physical performance parameters	热膨胀系数 (20~200°C) Coefficient of Thermal Expansion	E-6/K	6-7	-0.5
	居里温度 Curie Temperature, Tc	°C	310	
	压缩系数 Compressibility	Mpa	800-1400	
	抗弯强度 Flexural Strength	Mpa	250-350	
	抗压强度 Compressive Strength	Mpa	600-1200	
	电导率 Electrical Conductivity	μ Ω.cm	90	
	密度 Density	g/cm ³	7.45-7.70	
	维氏硬度 Hardness, Vickers	Hv	570	

- 注: 1、客户有特殊要求, 按客户要求。居里温度、温度系数只作为参考依据, 不作为判定依据。
 Curie temperature and temperature coefficient are for reference only, but not as inspection base.
- 2、上面所示的材料数据和退磁曲线代表典型的属性, 由于产品形状和大小可能不同。
 The material data and demagnetization curves shown above represent typical properties that may vary due to product shape and size.
- 3、用户对磁体的磁性能有特殊要求的, 由供需双方商定的技术协议执行。
 The user can have a special requirement on the magnets, magnetic, performed by the supply and demand both sides agreed on the technical agreement.