



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	11.4	11.6
		T	1.14	1.16
	磁感应矫顽力.HcB Coercivity	KOe	10.6	10.8
		KA/m	844	860
	内禀矫顽力.HcJ Intrinsic Coercivity	KOe	25	>25
		KA/m	1990	>1990
	最大磁能积.(BH) max Maximum Energy Product	MGOe	28	30
KJ/m ³		223	239	
剩磁温度系数.α (Br) of Induction, α(Br)	%/°C		-0.11	
矫顽力温度系数.α (Hcj) of Coercivity, α(Hcj)	%/°C		-0.49	

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 (20~100°C) Coefficient of Thermal Expansion	10 ⁻⁶ /K	4~9	-2~0
	居里温度 Curie Temperature, Tc	°C	~310	
	杨氏模量 Young Modulus	10 ⁹ N/m ²	150~200	
	抗弯强度 Flexural Strength	Mpa	150~400	
	抗压强度 Compressive Strength	Mpa	1000~1100	
	电阻率 Electrical Conductivity	μ Ω.m	1.2~1.6	
	密度 Density	g/cm ³	7.45~7.70	
	维氏硬度 Hardness, Vickers	HV	500~700	

- 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.