

系列 Series	参数 Parameter	剩磁(Br) Remanence				内禀矫顽力(Hcj) Intrinsic Coercivity		矫顽力(Hcb) Coercivity		最大磁能积(BH)max Max Energy Product				密度P Density	回复磁导率 μrec Relative Recoil Permeability	温度系数(α) Temperature Coefficient		最高工作温度 Max Working Temperature	
		T		kGs		kA/m	kOe	kA/m	kOe	kJ/m³		MGOe	g/cm3	αBr		αHcj	°C		
		Max	Min	Max	Min	Min	Min	Min	Min	Max	Min	Max	Min	Min		%/°C	%/°C	(L/D=0.7)	
		单位 unit	单位 unit	单位 unit	单位 unit	单位 unit	单位 unit	单位 unit	单位 unit	单位 unit	单位 unit	单位 unit	单位 unit	单位 unit		单位 unit	单位 unit	单位 unit	
N	N56	1.51	1.47	15.1	14.7	876	11	836	10.5	454	414	57	52	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
	N54	1.49	1.45	14.9	14.5	955	12	836	10.5	437	406	55	51	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
	N52	1.46	1.42	14.6	14.2	955	12	836	10.5	422	390	53	49	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
	N50	1.44	1.39	14.4	13.9	955	12	860	10.8	406	374	51	47	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
	N48	1.43	1.37	14.3	13.7	955	12	860	10.8	390	358	49	45	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
	N45	1.37	1.32	13.7	13.2	955	12	860	10.8	366	342	46	43	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
	N42	1.32	1.28	13.2	12.8	955	12	860	10.8	342	318	43	40	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
	N40	1.28	1.25	12.8	12.5	955	12	860	10.8	326	302	41	38	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
	N38	1.25	1.22	12.5	12.3	955	12	860	10.8	310	287	39	36	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
	N35	1.22	1.17	12.2	11.7	955	12	860	10.8	287	263	36	33	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
	N33	1.17	1.13	11.7	11.3	955	12	836	10.5	271	247	34	31	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80	
N30	1.13	1.08	11.3	10.8	955	12	796	10.0	247	223	31	28	7.50	1.05	-0.12	-0.76	80		
M	56M	1.50	1.46	15.0	14.6	1035	14	995	12.5	446	406	56	51	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	54M	1.49	1.44	14.9	14.4	1114	14	1035	13.0	438	398	55	50	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	52M	1.46	1.42	14.6	14.2	1114	14	1035	13.0	422	382	53	49	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	50M	1.44	1.39	14.4	13.9	1114	14	1035	13.0	406	374	51	47	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	48M	1.42	1.37	14.2	13.7	1114	14	1027	12.9	390	358	49	45	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	45M	1.37	1.32	13.7	13.2	1114	14	995	12.5	366	342	46	43	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	42M	1.32	1.28	13.2	12.8	1114	14	955	12.0	342	318	43	40	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	40M	1.28	1.25	12.8	12.5	1114	14	923	11.6	326	302	41	38	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	38M	1.25	1.22	12.5	12.3	1114	14	899	11.3	310	287	39	36	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	35M	1.22	1.17	12.2	11.7	1114	14	868	10.9	287	263	36	33	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	33M	1.17	1.13	11.7	11.3	1114	14	836	10.5	271	247	34	31	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	30M	1.13	1.08	11.3	10.8	1114	14	796	10.0	247	223	31	28	7.50	1.05	-0.12	-0.68	100	
	H	54H	1.49	1.44	14.9	14.4	1353	17	1075	13.5	438	398	55	50	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120
		52H	1.46	1.42	14.6	14.2	1353	17	1059	13.3	422	382	53	48	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120
50H		1.44	1.39	14.4	13.9	1353	17	1043	13.1	406	374	51	47	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120	
48H		1.42	1.36	14.2	13.6	1353	17	1027	12.9	390	358	49	45	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120	
45H		1.37	1.32	13.7	13.2	1353	17	995	12.5	366	342	46	43	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120	
42H		1.32	1.28	13.2	12.8	1353	17	955	12.0	342	318	43	40	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120	
40H		1.28	1.25	12.8	12.5	1353	17	923	11.6	326	302	41	38	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120	
38H		1.25	1.22	12.5	12.3	1353	17	899	11.3	310	287	39	36	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120	
35H		1.22	1.17	12.2	11.7	1353	17	868	10.9	287	263	36	33	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120	
33H		1.17	1.13	11.7	11.3	1353	17	836	10.5	271	247	34	31	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120	
30H		1.13	1.08	11.3	10.8	1353	17	796	10.0	247	223	31	28	7.50	1.05	-0.12	-0.66	120	
SH		54SH	1.49	1.44	14.9	14.4	1592	20	1075	13.5	438	398	55	50	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150
		52SH	1.46	1.42	14.6	14.2	1592	20	1059	13.3	422	390	53	49	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150
		50SH	1.42	1.39	14.2	13.9	1592	20	1043	13.1	406	374	51	47	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150
	48SH	1.40	1.36	14.0	13.6	1592	20	1035	13.0	390	358	49	45	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150	
	45SH	1.37	1.32	13.7	13.2	1592	20	995	12.5	366	342	46	43	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150	
	42SH	1.32	1.28	13.2	12.8	1592	20	955	12.0	342	318	43	40	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150	
	40SH	1.28	1.25	12.8	12.5	1592	20	939	11.8	326	302	41	38	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150	
	38SH	1.25	1.22	12.5	12.2	1592	20	907	11.4	310	287	39	36	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150	
	35SH	1.22	1.17	12.2	11.7	1592	20	876	11.0	287	263	36	33	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150	
	33SH	1.17	1.13	11.7	11.3	1592	20	844	10.6	271	247	34	31	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150	
	30SH	1.13	1.08	11.3	10.8	1592	20	804	10.1	247	223	31	28	7.50	1.04	-0.115	-0.56	150	
	KH	52KH	1.46	1.42	14.6	14.2	1751	22	1059	13.3	422	390	53	49	7.50	1.04	-0.115	-0.53	160
		50KH	1.42	1.39	14.2	13.9	1751	22	1043	13.1	406	374	51	47	7.50	1.04	-0.115	-0.53	160
		48KH	1.40	1.36	14.0	13.6	1751	22	1031	12.9	490	358	49	45	7.50	1.04	-0.115	-0.53	160
45KH		1.37	1.32	13.7	13.2	1751	22	1003	12.6	366	342	46	43	7.50	1.04	-0.115	-0.53	160	
42KH		1.32	1.28	13.2	12.8	1751	22	971	12.2	342	318	43	40	7.50	1.04	-0.115	-0.53	160	
40KH		1.28	1.25	12.8	12.5	1751	22	947	11.9	326	302	41	38	7.50	1.04	-0.115	-0.53	160	
38KH		1.25	1.22	12.5	12.2	1751	22	923	11.6	310	287	39	36	7.50	1.04	-0.115	-0.53	160	
35KH		1.22	1.17	12.2	11.7	1751	22	884	11.1	287	263	36	33	7.50	1.04	-0.115	-0.53	160	
33KH		1.17	1.13	11.7	11.3	1751	22	860	10.8	271	247	34	31	7.50	1.04	-0.115	-0.53	160	
30KH		1.13	1.08	11.3	10.8	1751	22	812	10.2	247	223	31	28	7.50	1.04	-0.115	-0.53	160	
UH		52UH	1.46	1.46	14.6	14.2	1990	25	1059	13.3	422	390	53	49	7.55	1.03	-0.11	-0.50	180
		50UH	1.42	1.39	14.2	13.9	1990	25	1043	13.1	406	374	51	47	7.55	1.03	-0.11	-0.50	180
		48UH	1.40	1.36	14.0	13.6	1990	25	1031	12.9	390	358	49	45	7.55	1.03	-0.11	-0.50	180
		45UH	1.36	1.32	13.6	13.2	1990	25	1003	12.6	366	342	46	43	7.55	1.03	-0.11	-0.50	180
	42UH	1.32	1.28	13.2	12.8	1990	25	971	12.2	342	318	43	40	7.55	1.03	-0.11	-0.50	180	
	40UH	1.28	1.25	12.8	12.5	1990	25	923	11.6	326	302	41	38	7.55	1.03	-0.11	-0.50	180	
	38UH	1.25	1.22	12.5	12.2	1990	25	907	11.4	310	287	39	36	7.55	1.03	-0.11	-0.50	180	
	35UH	1.22	1.17	12.2	11.7	1990	25	860	10.8	287	263	36	33	7.55	1.03	-0.11	-0.50	180	
	33UH	1.17	1.13	11.7	11.3	1990	25	852	10.7	271	247	34	31	7.55	1.03	-0.11	-0.50	180	
	30UH	1.13	1.08	11.3	10.8	1990	25	812	10.2	247	223	31	28	7.55	1.03	-0.11	-0.50	180	
	VH	50VH	1.42	1.39	14.2														