

永磁铁氧体环形与方形磁体磁性能参数

牌 号	主要磁性能				SJ/T10410-2002 对应牌号
	Br (mT) Br (Gs)	H _{CB} (kA/m) H _{CB} (Oe)	H _{CJ} (kA/m) H _{CJ} (Oe)	(BH) _{max} (KJ/m ³) (BH) _{max} (MG0e)	
KV8T	200~235 2000~2350	125~160 1570~2009	210~280 2637~3516	6.5~9.5 0.81~1.19	Y8T
KV8T-1	220~240 2200~2400	135~175 1695~2198	278~320 3491~4019	8.5~11.1 1.06~1.39	
KV22H	310~360 3100~3600	220~250 2763~3140	280~320 3516~4019	20.0~24.0 2.51~3.52	Y22H
KV25	360~400 3600~4000	135~170 1695~2135	140~200 1758~2512	22.5~28.0 2.83~3.52	Y25
KV26H-1	360~390 3600~3900	200~250 2512~3140	225~255 2826~3202	23.0~28.0 2.9~3.52	Y26H-1
KV26H-2	360~380 3600~3800	263~288 3303~3617	318~350 3994~4396	24.0~28.0 3.01~3.52	Y26H-2
KV27H	350~380 3500~3800	225~240 2826~3014	235~260 2951~3265	25.0~29.0 3.14~3.64	Y27H
KV28	370~400 3700~4000	175~210 2198~2637	180~220 2260~2763	26.0~30.0 3.3~3.77	Y28
KV28H-1	380~400 3800~4050	240~260 3014~3265	250~280 3140~3516	27.0~30.0 3.40~3.77	Y28H-1
KV28H-2	360~380 3600~3800	271~295 3403~3705	382~405 4797~5086	26.0~30.0 3.27~3.77	Y28H-2
KV30H-1	380~400 3800~4000	230~275 2888~3454	235~290 2951~3642	26.0~32.5 3.27~4.14	Y30H-1
KV30H-2	395~415 3950~4150	275~300 3454~3768	310~335 3893~4207	27.0~32.0 3.39~4.02	Y30H-2
KV32	400~420 4000~4200	160~190 2009~2386	165~195 2072~2449	30.0~33.5 3.76~4.2	Y32
KV32H-1	400~420 4000~4200	190~230 2386~2888	230~250 2888~3140	31.5~35.0 3.95~4.39	Y32H-1
KV32H-2	400~440 4000~4400	224~240 2813~3014	230~250 2888~3140	31.0~34.0 3.95~4.33	Y32H-2
KV32H-3	400~420 4000~4200	246~269.8 3100~3400	262~285.8 3300~3600	29.4~32.6 3.7~4.1	
KV32H-4	400~420 4000~4200	270~293.8 3400~3700	280~303.8 3520~3820	30.0~33.2 3.8~4.2	
KV33	410~430 4100~4300	220~250 2763~3140	225~255 2826~3202	31.5~35.0 3.96~4.4	Y33
KV33H-1	410~430 4100~4300	250~270 3140~3390	250~275 3140~3454	31.5~35.0 3.96~4.4	Y33H
KV33H-2	410~430 4100~4300	270~303 3390~3805	326~359 4094~4509	30.25~33.45 3.79~4.2	
KV34	420~440 4200~4400	200~230 2512~2888	205~235 2575~2951	32.5~36.0 4.08~4.52	Y34
KV34H	420~440 4200~4400	275~310 3434~3893	285~350 3580~4396	34.0~36.5 4.28~4.58	
KV35	430~450 4300~4500	215~239 2700~3000	217~241 2725~3026	33.1~38.2 4.16~4.8	Y35

永磁铁氧体瓦形磁体磁性能

牌号	主要磁性能				对应牌号
	Br (mT) Br (kG)	Hcb (kA/m) Hcb (kOe)	Hc j (kA/m) Hc j (kOe)	(BH) max (KJ/m ³) (BH) max (MG. Oe)	
KV4030	390~410 3.90~4.10	215~255 2.70~3.20	231~271 2.90~3.40	29.4~33.4 3.7~4.3	FB3N C8A
KV3934	380~400 3.80~4.00	247~279 3.10~3.50	255~287 3.20~3.60	27.1~31.8 3.4~4.0	PMF-2BD
KV3838	370~390 3.70~3.90	255~287 3.20~3.60	295~326 3.70~4.10	24.7~29.4 3.1~3.7	Y26H-2 C9
KV3640	350~370 3.50~3.70	247~279 3.10~3.50	311~342 3.90~4.30	22.3~27.1 2.8~3.4	Y26H-2 C7 PMF-2BB
KV4129	400~420 4.00~4.20	215~255 2.70~3.20	223~263 2.80~3.30	30.2~34.2 3.8~4.3	Y32H-1 FB4D C8B
KV4034	390~410 3.90~4.10	239~271 3.00~3.40	255~287 3.20~3.60	27.9~32.6 3.5~4.1	FB4B C10
KV3939	380~400 3.80~4.00	255~287 3.20~3.60	303~334 3.80~4.20	27.1~31.8 3.4~4.0	PMF-2BE
KV3849	370~390 3.70~3.90	247~279 3.10~3.50	382~414 4.80~5.20	24.7~29.4 3.1~3.7	Y28H-2 FB6E PMF-2BF
KV4230	410~430 4.10~4.30	231~263 2.90~3.30	239~271 3.00~3.40	31.5~34.7 4.0~4.4	Y33 FB4X C11 PMF-6BB
KV4135	400~420 4.00~4.20	247~279 3.10~3.50	271~303 3.40~3.80	30.2~34.2 3.8~4.3	Y33H FB5B PMF-5BD
KV4040	390~410 3.90~4.10	263~295 3.30~3.70	310~342 3.90~4.30	29.4~33.4 3.7~4.2	Y30H-2 FB5H C12 PMF-5BE
KV3948	380~400 3.80~4.00	255~287 3.20~3.60	366~398 4.60~5.00	27.1~31.8 3.4~4.0	
KV4335	420~440 4.20~4.40	255~287 3.20~3.60	271~303 3.40~3.80	32.6~35.8 4.1~4.5	FB6N PMF-7BD
KV4240	410~430 4.10~4.30	279~311 3.50~3.90	310~342 3.90~4.30	31.5~34.7 4.0~4.4	FB6B PMF-7BE
KV4045	390~410 3.90~4.10	263~295 3.30~3.70	350~382 4.40~4.80	30.2~34.2 3.8~4.3	FB6H PMF-6BF
KV4350	420~440 4.20~4.40	295~326 3.70~4.10	382~414 4.80~5.20	33.4~37.4 4.2~4.7	FB9H PMF-9BF
KV4430	430~450 4.30~4.50	231~263 2.90~3.30	239~271 3.00~3.40	33.4~35.8 4.2~4.5	Y32H-2 FB5N PMF-7BB
KV4537	440~460 4.40~4.60	271~303 3.40~3.80	287~334 3.60~4.20	35.0~39.8 4.4~5.0	Y38 FB9N PMF-9BD
KV4445	430~450 4.30~4.50	303~334 3.80~4.20	342~374 4.30~4.70	34.2~38.2 4.3~4.8	Y40 FB9B PMF-9BE
KV4254	410~430 4.10~4.30	287~318 3.60~4.00	406~438 5.10~5.50	31.5~34.7 4.0~4.4	PMF-9BG