

烧结永磁铁氧体磁性能
Magnetic Properties Of Sintered Ferrite Magnet

牌 号	剩余磁通密度 Br/mT	矫顽力 HCB/(kA/m)	内禀矫顽力 Hcj/(kA/m)	最大磁能积 (BH) max/(kJ/m ³)
Y8T	200~235	125~160	210~280	6.5~9.5
Y22H	310~360	220~250	280~320	20.0~24.0
Y25	360~400	135~170	140~200	22.5~28.0
Y26H-1	360~390	200~250	225~255	23.0~28.0
Y26H-2	360~380	263~288	318~350	24.0~28.0
Y27H	350~380	225~240	235~260	25.0~29.0
Y28	370~400	175~210	180~220	26.0~30.0
Y28H-1	380~400	240~260	250~280	27.0~30.0
Y28H-2	360~380	271~295	382~405	26.0~30.0
Y30H-1	380~400	230~275	235~290	27.0~32.5
Y30H-2	395~415	275~300	310~335	27.0~32.0
Y32	400~420	160~190	165~195	30.0~33.5
Y32H-1	400~420	190~230	230~250	31.5~35.0
Y32H-2	400~440	224~240	230~250	31.0~34.0
Y33	410~430	220~250	225~255	31.5~35.0
Y33H	410~430	250~270	250~275	31.5~35.0
Y34	420~440	200~230	205~235	32.5~36.0
Y35	430~450	215~239	217~241	33.1~38.2
Y36	430~450	247~271	250~274	35.1~38.3
Y38	440~460	285~305	294~310	36.6~40.6
Y40	440~460	330~354	340~360	37.6~41.8