



广东梅州磁性材料有限公司

Guangdong Meizhou magnetic materials Co., Ltd.

永磁铁氧体磁瓦

主要技术指标 Main Technical Data

项目 Item 型号 Type	主要磁特性 MAGNETIC Characteristic				材料 Composition	应用 Usage
	剩磁 Br (mT)	矫顽力 H _{CB} (kA/m)	内禀矫顽力 H _{CJ} (kA/m)	最大磁能积 (BH) _{MAX} (KJ/m ³)		
YW28E	370-390	278-303	382-405	25.9-29.1	SrO, 6Fe ₂ O ₃	电机
YW30H-1	380-400	230-275	235-290	27.0-32.5	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW30BH	385-405	271-295	303-322	28.7-31.8	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW30H-2	395-415	275-300	310-335	28.5-32.0	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW32B	400-420	250-270	255-275	31-34	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW32H	390-410	284-314	340-370	28.5-32	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW32BH	400-420	284-314	300-330	31.5-35.0	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW33	410-430	220-250	225-255	31.5-35	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW33H	410-430	250-270	250-275	31.5-35.0	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW33H-2	410-430	285-315	305-335	31.8-35.0	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW33 BH	410-430	290-320	320-350	32-35.5	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW34	420-440	250-280	260-290	32.5-36	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW35	430-450	230-260	240-270	33.1-38.2	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW36	430-450	260-290	265-295	35.1-38.3	SrO, 6Fe ₂ O ₃	
YW38	440-460	285-315	295-325	36.6-40.6	SrO, 6Fe ₂ O ₃	