

KmTBCr15Mo高铬铸铁

产品名称	KmTBCr15Mo高铬铸铁
公司名称	深圳市鸿鑫百炼金属材料经营部
价格	85.00/千克
规格参数	品牌:KmTBCr15Mo 型号:耐热铸钢板 产地:耐热铸钢棒
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区环城南路
联系电话	15989359067 15989359067

产品详情

灰口铸铁。含碳量较高（2.7%~4.0%），碳主要以片状石墨形态存在，断口呈灰色，简称灰铁。熔点低（1145~1250℃），凝固时收缩量小，抗压强度和硬度接近碳素钢，减震性好。用于制造机床床身、汽缸、箱体等结构件。

白口铸铁。碳、硅含量较低，碳主要以渗碳体形态存在，断口呈银白色。凝固时收缩大，易产生缩孔、裂纹。硬度高，脆性大，不能承受冲击载荷。多用作可锻铸铁的坯件和制作耐磨损的零部件。

可锻铸铁。由白口铸铁退火处理后获得，石墨呈团絮状分布，简称韧铁。其组织性能均匀，耐磨损，有良好的塑性和韧性。用于制造形状复杂、能承受强动载荷的零件。

球墨铸铁。将灰口铸铁铁水经球化处理获得，析出的石墨呈球状，简称球铁。比普通灰口铸铁有较高强度、较好韧性和塑性。用于制造内燃机、汽车零部件及农机具等。

蠕墨铸铁。将灰口铸铁铁水经蠕化处理获得，析出的石墨呈蠕虫状。力学性能与球墨铸铁相近，铸造性能介于灰口铸铁与球墨铸铁之间。用于制造汽车的零部件。

合金铸铁。普通铸铁加入适量合金元素（如硅、锰、磷、镍、铬、钼、铜、铝、硼、钒、锡等）获得。合金元素使铸铁的基体组织发生变化，从而具有相应的耐热、耐磨、耐蚀、耐低温或无磁等特性。用于制造矿山、化工机械和仪器、仪表等的零部件。

可锻铸铁

中国：KTH300-06 KTH330-08 KTH350-10 KTH370-12 KTB350-04 KTB380-12 KTB400-05 KTB450-07
KTZ450-06 KTZ550-04

KTZ550-04 KTZ650-02 KTZ700-02

**** : B30-06 B32-12 B35-10 W35-04 W38-12 W40-05 W45-07 P45-06 P55-04 P65-02 P70-02 B32-12 P50-05
P60-03 P80-01

美国 : 22010 33510 F22200 35018 F22400 310M6 45006 F23131 340M5 410M4 60004 F24130 480M3 550M2 80002
F25530

620M1 90001 F26230

欧洲 : GJMB300-6 JM1100 GJMB350-10 JM1130 GJMW350-4 JM1010 GJMW360-12 JM1020 GJMW450-7
JM1040 GJMW500-4 JM1050

GJMB450-6 JM1140 JM1150 JM1160 JM1170 JM1180 JM1190 JM1200 GJMB500-5 GJMB550-4 GJMB600-3
GJMB650-2 GJMB700-2 GJMB800-1