

KmTBCr15Mo2高铬铸铁 冷硬铸铁轧辊材料

产品名称	KmTBCr15Mo2高铬铸铁 冷硬铸铁轧辊材料
公司名称	深圳市华诚金属材料有限公司
价格	23.00/千克
规格参数	型号:KmTBCr15Mo2 高铬铸铁 规格:铸铁板 材质:KmTBCr15Mo2 铸铁棒
公司地址	深圳市龙岗区坪山锦龙大道南沙湖工业园
联系电话	18476579516 18476579516

产品详情

铸铁可分为

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

日本：FCMP440 FCMP490 FCMP540 FCMP590 FCMP690

俄罗斯：KY45-7 KY50-5 KY55-4 KY60-3 KY65-3 KY70-2 KY80-1.5

B30-06 B35-10 P45-06 P65-02 P70-02 B32-12 P50-05 P60-03 P80-01 EN-GJMW350-4 EN-GJMW360-12 EN-
GJMW400-5 EN-GJMW450-7 EN-GJMW500-4 EN-GJMB300-6 EN-GJMB350-10 EN-GJMB450-6 EN-
GJMB500-5 EN-

GJMB550-4 EN-GJMB600-3 EN-GJMB700-2 EN-GJMB800-1 EN-JM1030 EN-JM1040 EN-JM1050 EN-JM1100
EN-JM1130 EN-JM1140 EN-JM1150 EN-JM1160 EN-JM1170 EN-JM1180