KmTBNi4Cr9Ni5耐热铸铁

产品名称	KmTBNi4Cr9Ni5耐热铸铁
公司名称	深圳市华诚金属材料有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	型号:KmTBNi4Cr9Ni5耐热铸铁 规格:铸铁板 材质:KmTBNi4Cr9Ni5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

含碳量在2%以上的铁碳合金。工业用铸铁一般含碳量为2%~4%。碳在铸铁中多以石墨形态存在,有时也以渗碳体形态存在。除碳外,铸铁中还含有1%~3%的硅,以及锰、磷、硫等元素。合金铸铁还含有镍、铬、钼、

铝、铜、硼、钒等元素。碳、硅是影响铸铁显微组织和性能的主要元素。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**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,**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后获得,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后获得,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。

耐热合金铸铁。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

耐热铸铁: (耐热合金铸铁RTCr RTCr2 RTCr16 RTSi50

耐热铸铁:(耐热球墨铸铁 RQTSi4 RQTSi4Mo RQTSi5 RQTAI4Si4 RQTAI5Si5 RQTAI22)

耐蚀铸铁:(中国高硅耐蚀铸铁STSi11Cu2CrRE STSi15RE STSi15Mo3RE STSi15Cr4RE STSi17RE)

儒墨铸铁:RuT420 RuT380 RuT340 RuT300 RuT260 灰铸铁:HT100 HT150 HT200 HT250 HT300 HT350

球墨铸铁:QT400-15 QT400-18 QT450-10 QT500-7 QT600-3 QT700-2 QT800-2 QT900-2

GB:可锻铸铁:KTH300-06 KTH330-08 KTH350-10 KTH370-12 KTZ450-06 KTZ550-04 KTZ650-02 KTZ700-02 KTB350-04 KTB380-12 KTB400-05 KTB450-07

ISO: C02302 C02333 C02354 C02375 C02452 C02551 C02650 C02700 C03352 C03386 C03402 C03453

**铸铁MTCuMo-175 MTCrMoCu-235

机床用铸铁:(钒钛铸铁MTVTi20 MTVTi25 MTVTi30)

机床用铸铁: (磷铜钛铸铁 MTPCuTi15 MTPCuTi20 MTPCuTi25 MTPCuTi30)

机床用铸铁: (高磷铸铁MTP15 MTP20 MTP25 MTP30)

机床用铸铁:(铬钼铜铸铁 MTCrMoCu25 MTCrMoCu30 MTCrMoCu35)

机床用铸铁:(铬铜*铸铁MTCrCu25 MTCrCu30 MTCrCu35)

耐热铸铁

RTCr

RTCr2

RTCr16

RTSi5

RQTSi4

RQTSi4Mo

RQTAI5Si5	
RQTAI22	
QT900-2	
QT800-2	
QT700-2	
QT600-3	
QT500-7	
QT450-10	
QT400-15	
QT400-18	
KmTBNi4Cr2-DT	
KmTBNi4Cr2-GT	
KmTBNi4Cr9Ni5	
KmTBCr2	
KmTBCr8	
KmTBCr12	
KmTBCr15Mo	
KmTBCr20Mo	

RQTSi5

RQTAI4Si4