

2009年造价工程师安装技术与计量考点(7)造价工程师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_644953.htm 把造价师站点加入收藏夹

铸铁牌号的表示方法 用各种铸铁相应汉语拼音字母的第一个大写字母作为铸铁的代号，当两种铸铁名称的代号字母相同时，可在大写字母后加小写字母表示。同一名称铸铁需要细分时，取其细分特点的汉语拼音字母第一个大写字母排在后面。各种铸铁的名称代号和牌号如表1.1.2所示。表1.1.2铸铁名称、代号及牌号

铸铁名称	代号	牌号表示方法实例
灰口铸铁	HT	HT100
耐磨铸铁	MT	MTCu1PTi-150
蠕墨铸铁	RuT	RuT380
耐磨球墨铸铁	MQT	MQTMn6
球墨铸铁	QT	QT400 ~ 18
耐蚀球墨铸铁	STQ	STQA15Si5
黑心可锻铸铁	KTH	KTH300—O6
耐热铸铁	RT	RTCcr2
自心可锻铸铁	KTB	KT1B350—04
耐蚀铸铁	STs	STsTSi15R
珠光体可锻铸铁	KTZ	KTZ450O6
冷硬铸铁	LT	LTCrMoR

注：本表摘自现行国家标准《铸铁牌号表示方法》GB/T5612。在牌号中一般不标注常规元素碳、硅、锰、硫和磷的符号，但当它们有特殊作用时才标注其元素符号和含量。合金元素的质量分数大于或等于1.0%时，用整数表示；小于1.0%时，一般不标注。只有当该合金元素有较失影侧钒才予以标達。合金元素按其含量递减次序排列，含量相同者，按元素符号字母的顺序排列。 牌号中代号屋面的一组数字表示抗拉强度值如灰铸铁HT100)，有两组数字时，第一组数字表示抗拉强度值，第二组数字表示健长率值（如球墨铸铁QT40018），两组数字之间用“—”隔开。当牌号中标注了元素符号

及含量还需标注抗拉强度时，抗拉强度值置于元素符号及其含量之后，用“=”隔开。铸铁魁县呆例 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com