

CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金现货

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金现货 |
| 公司名称 | 深圳市鹏达金属材料有限公司 |
| 价格 | 48.00/千克 |
| 规格参数 | 鹏达:高端铜材 国产/进口:CuZn25A15Mn4Fe3-C |
| 公司地址 | 深圳市坑梓工业园5栋1层 |
| 联系电话 | 13417446786 13417446786 |

产品详情

CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C对应牌号，CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金，

CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金，CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C厂家，

CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C化学成分，

CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C鹏达金属CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C

供应CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金

CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金棒CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金板

铜合金卷带CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C厂家

CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金销往各大省、城市、县、区：

上海天津北京重庆广西新疆香港

河北保定邯郸邢台衡水唐山承德

廊坊沧州山西太原大同阳泉长治

晋城朔州晋中运城忻州临汾吕梁

辽宁沈阳大连鞍山抚顺本溪丹东

营口阜新辽阳盘锦铁岭朝阳白城

吉林长春四平辽源通化白山松原

锦州大庆鸡西伊春鹤岗黑河绥化

江苏南京无锡徐州常州苏州南通

淮安盐城扬州镇江泰州宿迁浙江

嘉兴湖州绍兴金华衢州舟山台州

淮北铜陵安庆黄山阜阳宿州滁州

六安宣城池州亳州福建厦门福州

泉州莆田三明漳州南平龙岩宁德

江西南昌上饶九江萍乡新余鹰潭

济南青岛淄博枣庄东营烟台潍坊

济宁泰安威海日照滨州德州聊城

洛阳商丘安阳新乡许昌鹤壁焦作

信阳济源湖北武汉黄石十堰荆州

宜昌襄阳鄂州荆门孝感黄冈咸宁

随州仙桃天门潜江湖南长沙株洲

常德娄底郴州永州怀化广东广州

深圳珠海汕头佛山韶关湛江肇庆

江门茂名惠州梅州汕尾河源阳江

清远东莞潮州 中山揭阳云浮海南

文昌万宁东方澄迈定安屯昌临高

绵阳广元遂宁内江乐山南充眉山

宜宾广安达州雅安巴中资阳贵州

云南陕西西安宝鸡咸阳渭南铜川

金昌白银天水武威张掖酒泉平凉

庆阳定西陇南青海西宁海台湾

杭州宁波温州丽水安徽合肥 芜湖

蚌埠淮南赣州宜春吉安抚州山东

临沂菏泽莱芜河南郑州开封 濮阳

漯河周口南阳湘潭衡阳邵阳岳阳

益阳海口三亚三沙琼海儋州四川

成都自贡泸州德阳延安榆林汉中

安康商洛甘肃石家庄张家口内蒙古

葫芦岛黑龙江哈尔滨牡丹江佳木斯

双鸭山七台河连云港马鞍山景德镇

平顶山驻马店三门峡张家界五指山

攀枝花嘉峪关齐齐哈尔

CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金现货CuZn25A15Mn4Fe3-C铜带

CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金硬度密度

CuZn25A15Mn4Fe3-C现货铜带

CuZn25A15Mn4Fe3-C铜合金CuZn25A15Mn4Fe3-C铜带CuZn25A15Mn4Fe3-C铜棒CuZn25A15Mn4Fe3-C铜管CuZn25A15Mn4Fe3-C铜套CuZn25A15Mn4Fe3-C

CuZn25A15Mn4Fe3-C价格CuZn25A15Mn4Fe3-C密度CuZn25A15Mn4Fe3-C成分CuZn25A15Mn4Fe3-C性能CuZn25A15Mn4Fe3-C物理性能

CuZn25A15Mn4Fe3-C材质证明CuZn25A15Mn4Fe3-C化学成分CuZn25A15Mn4Fe3-C

深圳市鹏达金属材料有限公司

本公司以“诚信为本、顾客至上、团结实干、创新”的质量方针为宗旨，“铜质产品、金质信誉”是企业永恒不变的经营理念，

与客户“双赢”是企业永恒追求的目标，愿真诚与您携手，共同发展，创造美好明天，洽谈订货或来图订做，欢迎前来购买。

铜合金（copper alloy）以纯铜为基体加入一种或几种其他元素所构成的合金。纯铜呈紫红色，又称紫铜。纯铜密度为8.96，

熔点为1083，具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性。主要用于制作发电机、母线、电缆、开关装置、

变压器等电工器材和热交换器、管道、太阳能加热装置的平板集热器等导热器材。常用的铜合金分为黄铜、

青铜、白铜3大类。铜合金的分类方法有三种：

按合金系划分

按合金系划分，可分为非合金铜和合金铜。非合金铜包括高纯铜、韧铜、脱氧铜、无氧铜等，习惯上，人们将非合金铜称为紫铜或纯铜，

也叫红铜，而其他铜合金则属于合金铜。我国和俄罗斯把合金铜分为黄铜、青铜和白铜，然后在大类中划分小的合金系。

按功能划分

按功能划分，有导电导热用铜合金（只要有非合金化铜和微合金化铜）、结构用铜合金（几乎包括所有铜合金）、耐蚀铜合金

（主要有锡黄铜、铝黄铜、各种不白铜、铝青铜、钛青铜等）耐磨铜合金（主要有含铅、锡、铝、锰等元素复杂黄铜、铝青铜等）、

易切削铜合金（铜-铅、铜-碲、铜-铋等合金）、弹性铜合金（主要有铋青铜、铝青铜、铍青铜、钛青铜等）

阻尼铜合金（高锰铜合金等）、艺术铜合金（纯铜、简单单铜、锡青铜、铝青铜、白铜等）。

显然，许多铜合金都具有多种功能。

按材料形成方法划分

按材料形成方法划分为可为铸造铜合金和变形铜合金。事实上，许多铜合金既可以用于铸造，又可以用于变形加工。

通常变形铜合金可以用于铸造，而许多铸造铜合金却不能进行锻造、挤压、深冲和拉拔等变形加工。

铸造铜合金和变形铜合金又可以细分为铸造用紫铜、黄铜、青铜和白铜。

鹏达金属材料公司还销售以下材料，规格齐全，欢迎来电咨询！