

EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金

产品名称	EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	国产/进口:EN AC-AI Si10Mg(Cu)
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

EN AC-AI Si10Mg(Cu)圆棒销售：直径6mm-350mm，均有现货

EN AC-AI Si10Mg(Cu)圆棒分类：车光圆、拉光圆、黑皮毛圆

EN AC-AI Si10Mg(Cu)板材销售：厚度6mm-300mm，均有现货

EN AC-AI Si10Mg(Cu)板材分类：机扎板、锻造板、锻板、扎板

EN AC-AI Si10Mg(Cu)产品备注：零售，批发1吨起按批发价格销售

标准：GB/T 3196-1982

特性

EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金为超硬铆钉用合金。在淬火和人工时效的塑性，足以使铆钉铆入；

EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金可热处理强化，常温时抗剪切强度较高，耐蚀性尚好，可切削性尚好。

EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金铆接铆钉不受热处理后时间的限制。

化学成分

铝Al：余量

硅Si： 0.20

铜Cu：1.8 ~ 2.4

镁Mg：1.2 ~ 1.6

锌Zn：6.0 ~ 6.7

锰Mn： 0.10

钛Ti：0.02 ~ 0.08

铬Cr： 0.05

铁Fe： 0.200

注：单个： 0.05;合计： 0.10

力学性能

抗剪强度 (MPa)： 284

注：线材固溶热处理后自然时效至基本稳定状态抗剪性能

试样尺寸：所有线材直径

热处理

1)完全退火：加热390 ~ 430 ；随材料有效厚度的不同,保温时间在30 ~ 120min之间;

以30~50 /h的速度，随炉冷至150 以下,再空冷。

2)淬火和时效：淬火460~470 ,水冷;人工时效:(分级时效)1级115~125 3~4h加热，

2级160~170 ,3~5h,空冷。

深圳市鹏达金属材料有限公司是上海地区供应力较强的厂家之一，为方便客户、服务客户，

产品销往全国各地，形成了较大的产品销售、技术咨询和服务网点，

铝合金EN AC-AI Si10Mg(Cu)材料EN AC-AI Si10Mg(Cu)现货齐全可以根据客户要求切割长度EN AC-AI Si10Mg(Cu)带材批发

EN AC-AI Si10Mg(Cu)零售EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金_规格齐全 _货量足EN AC-AI Si10Mg(Cu)EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金_

EN AC-AI Si10Mg(Cu)现货EN AC-AI Si10Mg(Cu)价格EN AC-AI Si10Mg(Cu)圆棒EN AC-AI Si10Mg(Cu)耐磨铝合金板EN AC-AI Si10Mg(Cu)圆棒进口

EN AC-AI Si10Mg(Cu)钢材EN AC-AI Si10Mg(Cu)标准EN AC-AI Si10Mg(Cu)牌号EN AC-AI Si10Mg(Cu)钢材EN AC-AI Si10Mg(Cu)圆钢EN AC-AI Si10Mg(Cu)生产

EN AC-AI Si10Mg(Cu)性能EN AC-AI Si10Mg(Cu)材质EN AC-AI Si10Mg(Cu)成分EN AC-AI Si10Mg(Cu)加工EN AC-AI Si10Mg(Cu)供应EN AC-AI Si10Mg(Cu)销售

EN AC-AI Si10Mg(Cu)密度EN AC-AI Si10Mg(Cu)薄板EN AC-AI Si10Mg(Cu)中厚板EN AC-AI Si10Mg(Cu)价格销售单位：深圳市鹏达金属材料有限公司

圆棒、板材、棒材规格齐全、品质上乘。常用规格均有大量库存保证长期供应。

客户所需非标规格，也可以为您量身定做。

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金，

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)模具材料，

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)化学成分，

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)热处理工艺，

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)销售商，

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)代理商，

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)上钢五厂，

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)东北特钢，

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)长城特钢，

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)抚顺特钢，

深圳鹏达EN AC-AI Si10Mg(Cu)厂家现货|— EN AC-AI Si10Mg(Cu)铝合金—|EN AC-AI Si10Mg(Cu)鹏达，
