

HBsC4C铜合金HBsC4C高力黃銅鑄物

产品名称	HBsC4C铜合金HBsC4C高力黃銅鑄物
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:国产/进口 型号:HBsC4C 规格:齐全
公司地址	广东省深圳市坪山新区宝龙工业区
联系电话	15989540608

产品详情

HBsC4C

HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金

HBsC4C材料 HBsC4C材料哪里有售 HBsC4C材料哪里便宜HBsC4C材料深圳厂家

HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金

HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金

HBsC4C材料 HBsC4C材料哪里有售 HBsC4C材料哪里便宜HBsC4C材料深圳厂家

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。黄铜以锌作主要添加元素的铜合金，具有美观的黄色，统称黄铜。铜锌二元合金称普通黄铜或称简单黄铜。三元以上的黄铜称特殊黄铜或称复

杂黄铜。含锌低于36%的黄铜合金由固溶体组成,具有良好的冷加工性能，含锌在36~42%之间的黄铜合金由。为了改善普通黄铜的性能，常添加其他元素，如铝、镍、锰

、锡、硅、铅等。铝能提高黄铜的强度、硬度和耐蚀性，但使塑性降低，适合作海轮冷凝管及其他耐蚀零件。锡能提高黄铜的强度和对海水的耐腐性。

HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金

HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金——HBsC4C铜合金

HBsC4C材料 HBsC4C材料哪里有售 HBsC4C材料哪里便宜HBsC4C材料深圳厂家