

QSN6.5-0.1铜合金

产品名称	QSN6.5-0.1铜合金
公司名称	深圳市鹏达金属材料有限公司
价格	50.00/千克
规格参数	铜板:1-200 铜棒:2-200 进口/国产:QSN6.5-0.1铜合金
公司地址	深圳市坑梓大工业区
联系电话	13417389325 13417389325

产品详情

QSN6.5-0.1铜合金

QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金// QSN6.5-0.1铜合金// QSN6.5-0.1铜合金成分//
QSN6.5-0.1铜合金圆棒

QSN6.5-0.1铜合金// QSN6.5-0.1铜合金// QSN6.5-0.1铜合金成分// QSN6.5-0.1铜合金圆棒

鹏达金属（QSN6.5-0.1铜合金供应商）铜合金种类，

鹏达金属（QSN6.5-0.1铜合金供应商）铜合金用途，

鹏达金属（QSN6.5-0.1铜合金供应商）铜合金厚度是，

鹏达金属（QSN6.5-0.1铜合金供应商）铜合金密度是，

鹏达金属（QSN6.5-0.1铜合金供应商）铜合金板材，

鹏达金属（QSN6.5-0.1铜合金供应商）铜合金卷板，

鹏达金属（QSN6.5-0.1铜合金供应商）铜合金国产，

鹏达金属（QSN6.5-0.1铜合金供应商）铜合金，

QSN6.5-0.1铜合金-H铜合金, QSN6.5-0.1铜合金-H铜板, QSN6.5-0.1铜合金-H铜棒, QSN6.5-0.1铜合金-H铜管 QSN6.5-0.1铜合金-H铜排, QSN6.5-0.1铜合金-H薄板, QSN6.5-0.1铜合金-H中厚板, QSN6.5-0.1铜合金-H厚板 QSN6.5-0.1铜合金-H铜线, QSN6.5-0.1铜合金-H方棒, QSN6.5-0.1铜合金-

H圆棒, QSN6.5-0.1铜合金-H板材 ————— QSN6.5-0.1铜合金-H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。 QSN6.5-0.1铜合金-H铜合金用途1.电气工业:电机制造 通讯电缆 住宅电气线路
2.电子工业:电真空器件 印刷电路 集成电路 引线框架 3.交通工业:船舶 汽车 铁路 飞机
4.轻工业:空调器和冷冻机 钟表 造纸 印刷 5.建筑业:航天 QSN6.5-0.1铜合金-H抗拉强度,C51180铜合金-H屈服强度, QSN6.5-0.1铜合金-H伸长率, QSN6.5-0.1铜合金-H材质证明, QSN6.5-0.1铜合金-H力学性能, QSN6.5-0.1铜合金-H化学成分, C51180铜合金-H环保报告, QSN6.5-0.1铜合金-H原厂报告, QSN6.5-0.1铜合金-HSGS原厂报告, QSN6.5-0.1铜合金-H上海, QSN6.5-0.1铜合金-H江苏,C51180铜合金-H东莞, QSN6.5-0.1铜合金-H浙江, QSN6.5-0.1铜合金-H铜合金经销德国维兰德、美国奥林、日本三菱伸铜、辽阳、美国标准UNS ASTM、日本标准JIS、英国标准BS、德国标准DIN、法国标准NF、中国标准GB、

以上是 QSN6.5-0.1铜合金-H铜合金的详细信息, 如果您对 QSN6.5-0.1铜合金-H铜合金的、型号、图片有疑问, 请联系我们获取 QSN6.5-0.1铜合金-H铜合金的最新信息

公司介绍

QSN6.5-0.1铜合金

QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金规格 QSN6.5-0.1铜合金

QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金鹏达金属。鹏达金属常年现货供应 QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金, 代理经销美国、日本、德国、法国、英国、欧洲等国家zhiming铜合金, 规格齐全, zhiliangshangcheng, , 欢迎厂商朋友们垂询订购。

QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金鹏达金属 QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金, 冷轧卷,

QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金鹏达金属 QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金用途,规格,表面处理,

QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金鹏达金属 QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金铜合金板材, 棒材, ,

QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金规格

鹏达金属— (QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金板材 QSN6.5-0.1铜合金棒材供应商) QSN6.5-0.1铜合金 性能,

鹏达金属— (QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金板材 QSN6.5-0.1铜合金棒材供应商) QSN6.5-0.1铜合金 是材料,

鹏达金属— (QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金板材 QSN6.5-0.1铜合金棒材供应商) QSN6.5-0.1铜合金 是钢材,

鹏达金属— (QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金板材 QSN6.5-0.1铜合金棒材供应商) QSN6.5-0.1铜合金 化学成分

鹏达金属—（ QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金板材 QSN6.5-0.1铜合金棒材供应商）
QSN6.5-0.1铜合金 热处理工艺，

鹏达金属—（ QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金板材 QSN6.5-0.1铜合金棒材供应商）
QSN6.5-0.1铜合金 板材，

鹏达金属—（ QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金板材 QSN6.5-0.1铜合金棒材供应商）
QSN6.5-0.1铜合金 棒材，

鹏达金属—（ QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜合金板材 QSN6.5-0.1铜合金棒材供应商）
QSN6.5-0.1铜合金 进口板材

以诚信赢得客户，以质量开拓市场!

欢迎各界新老朋友惠顾本公司，公司将以高质量、低和的服务迎接您！

QSN6.5-0.1铜合金

提供材质证明 含税含运 changjiazhixiao 价格优惠 质量保证 诚信至上
规格齐全

QSN6.5-0.1铜合金。 QSN6.5-0.1铜板， QSN6.5-0.1铜棒， QSN6.5-0.1铜管

QSN6.5-0.1铜带， QSN6.5-0.1薄板， QSN6.5-0.1中厚板， QSN6.5-0.1厚板

QSN6.5-0.1铜线， QSN6.5-0.1铜带， QSN6.5-0.1卷料， QSN6.5-0.1铜套

QSN6.5-0.1铜合金

QSN6.5-0.1铜合金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。

QSN6.5-0.1铜合金用途1.电气工业：电机制造 通讯电缆 住宅电气线路

2.电子工业：电真空器件 印刷电路 集成电路 引线框架

3.交通工业：船舶 汽车 铁路 飞机

4.轻工业：空调器和冷冻机 钟表 造纸 印刷

5.建筑业：航天

QSN6.5-0.1抗拉强度，QSN6.5-0.1屈服强度，QSN6.5-0.1伸长率，

QSN6.5-0.1材质证明，QSN6.5-0.1力学性能，QSN6.5-0.1化学成分，

QSN6.5-0.1环保报告，QSN6.5-0.1原厂报告，QSN6.5-0.1SGS原厂报告，

QSN6.5-0.1上海，QSN6.5-0.1江苏，QSN6.5-0.1东莞，QSN6.5-0.1浙江，

QSN6.5-0.1铜合金经销德国维兰德、美国奥林、日本三菱伸铜、辽阳等铜合金。

QSN6.5-0.1铜合金销往：上海、天津、浙江、江苏、安徽、湖南、河北、四川等；

主营：铜镍锌系合金（洋白铜/锌白铜）/高强度铜镍锡系合金/磷青铜系合金/
钛铜系合金/铜镍硅系合金/铁镍合金/不锈钢箔/钛合金/铜锡锌系合金等等。

高强度铜镍锡合金：QSN6.5-0.1(C1904072950)/K57(C1904072700)

铜镍锌合金（洋白铜/锌白铜）：C4641/QSN6.5-0.1/QSN6.5-0.1/C190407451/C190407941

高强度高导电铜镍硅合金：M702U/M702C19040/NKC4419(C1904070230)

钛铜合金：YC19040uT-M/YC19040uT-F/YC19040uT-T/YC19040uT-
FX/C190401990/C190401990(HP)/NKT180/NKC1915022

铜锡镍合金：QSN6.5-0.1(C190405071)

铜镍锌合金：QSN6.5-0.1(ZC19040uAl8pb3Fe2)

铜锡合金（磷青铜）：QSN6.5-0.1/C1904087800/HAl67-2.5 / QSN6.5-0.1/C190405191/
QSN6.5-0.1/C190405341/C190405441

铜镍硅合金：OLIN-7035/QSN6.5-0.1/NKC19040164/NKC19040164E/NKC190401816/
QSN6.5-0.1/C1515/NKC190406474铜锡锌合金：NKB032/QSN6.5-0.1/NKB083

铍铜合金：QSN6.5-0.19040-50(0.4Be-C19040u)/ QSN6.5-0.19040-2(1.7Be-C19040u)

铜镍合金：C19040uNi2/C19040uNi6/C19040uNi9/C19040uNi14/C19040uNi23/C19040uNi33/C19040uNi45

QSN6.5-0.1材质证明 QSN6.5-0.1化学成分 QSN6.5-0.1铜合金

QSN6.5-0.1性能 QSN6.5-0.1价格

QSN6.5-0.1铜棒 QSN6.5-0.1铜板

QSN6.5-0.1铜带 QSN6.5-0.1铜线

QSN6.5-0.1排料 QSN6.5-0.1价格

QSN6.5-0.1性能 QSN6.5-0.1成分 QSN6.5-0.1硬度

QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜排

QSN6.5-0.1铜管 QSN6.5-0.1铜丝 QSN6.5-0.1铜卷 QSN6.5-0.1板材 QSN6.5-0.1板料 QSN6.5-0.1棒材
QSN6.5-0.1带材 QSN6.5-0.1卷材

QSN6.5-0.1线材 QSN6.5-0.1丝材 QSN6.5-0.1带料 QSN6.5-0.1圆棒 QSN6.5-0.1棒料 QSN6.5-0.1板块
QSN6.5-0.1薄板 QSN6.5-0.1厚板

QSN6.5-0.1管材 QSN6.5-0.1管料 QSN6.5-0.1卷带 QSN6.5-0.1卷料 QSN6.5-0.1厂家

铜带特性及用途

电机部品，连接端子，IC元件等。用途：电子电气机器用弹簧、引线架、手机、端子连接器、开关元件等。

QSN6.5-0.1

QSN6.5-0.1铜合金// QSN6.5-0.1铜合金价格// QSN6.5-0.1铜合金成分// QSN6.5-0.1铜合金圆棒

QSN6.5-0.1铜合金// QSN6.5-0.1铜合金价格// QSN6.5-0.1铜合金成分// QSN6.5-0.1铜合金圆

进口铜料如：三宝红铜、黄铜、青铜、磷铜、铍铜、钨铜、杯士铜、锡青铜、磷铜、锡钨铜、锡锌铜、洋白铜

铬锆铜、锆青铜、铬铜、铝青铜、日铝、美铝、韩铝；。

QSN6.5-0.1线材：0.1mm-1.0mm，QSN6.5-0.1特殊规格可根据客户要求订做；鹏达金属材料

QSN6.5-0.1板材：0.5mm-500mm，QSN6.5-0.1特殊规格可根据客户要求订做；鹏达金属材料

QSN6.5-0.1带材：0.08mm-2.5mm，QSN6.5-0.1特殊规格可根据客户要求订做；鹏达金属材料

QSN6.5-0.1排料：一般规格均有现货；鹏达金属材料

QSN6.5-0.1管材：可根据客户要求订做。

相关产品：QSN6.5-0.1材质证明 QSN6.5-0.1化学成分

QSN6.5-0.1材质证明 QSN6.5-0.1化学成分 QSN6.5-0.1铜合金

QSN6.5-0.1性能 QSN6.5-0.1价格

QSN6.5-0.1铜棒 QSN6.5-0.1铜板

QSN6.5-0.1铜带 QSN6.5-0.1铜线

QSN6.5-0.1排料 QSN6.5-0.1价格

QSN6.5-0.1性能 QSN6.5-0.1成分 QSN6.5-0.1硬度

QSN6.5-0.1铜合金 QSN6.5-0.1铜排

铜带特性及用途

电机部品，连接端子，IC元件等。用途：电子电气机器用弹簧、引线架、手机、端子连接器、开关元件等。

QSN6.5-0.1BRONZE- QSN6.5-0.1

QSN6.5-0.1铜合金// QSN6.5-0.1铜合金价格// QSN6.5-0.1铜合金成分// QSN6.5-0.1铜合金圆棒

进口铜料如：三宝红铜、黄铜、青铜、磷铜、铍铜、钨铜、杯士铜、锡青铜、磷铜、锡钨铜、锡锌铜、洋白铜

铬锆铜、铍青铜、铬铜、铝青铜、日铝、美铝、韩铝；。

QSN6.5-0.1排料：一般规格均有现货；鹏达金属材料

QSN6.5-0.1管材：可根据客户要求订做。

相关产品：QSN6.5-0.1材质证明 QSN6.5-0.1化学成分