

HSn62-1海军黄铜棒厂家 , HSn62-1锡黄铜管成分

产品名称	HSn62-1海军黄铜棒厂家 , HSn62-1锡黄铜管成分
公司名称	上海钜备金属材料有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	上海钜备厂家:10-300 HSn62:密度8.8 厂家:上海
公司地址	上海市松江区泗泾工业区九干路243号
联系电话	021-67898366 17321273906

产品详情

HSn62-1锡黄铜是什么材料？

HSn62-1海军黄铜哪里有卖？HSn62-1锡黄铜厂家，

HSn62-1海军黄铜棒厂家，HSn62-1锡黄铜管厂家，HSn62-1性能，HSn62-1用途

海军黄铜HSn62-1锡黄铜棒 锡黄铜管/板 可定做

HSn62-1锡黄铜

铜 Cu : 61.0 ~ 63.0

锡 Sn : 0.7 ~ 1.1

锌 Zn : 余量

铅 Pb : 0.10

磷 P : 0.01

铁 Fe : 0.10

锑 Sb : 0.005

铋 Bi : 0.002

注 : 0.3(杂质)

抗拉强度 b (MPa) : 390

伸长率 10 (%) : 15

伸长率 5 (%) : 17

注 : 棒材的纵向室温拉伸力学性能

试样尺寸 : 直径或对边距离5 ~ 40

热加工温度700 ~ 750

退火温度550 ~ 650

消除内应力的低温退火温度350 ~ 370 。

Sn62-1锡黄铜在海水中有着高的耐蚀性,有良好的力学性能,冷加工时有冷脆性,只适于热压加工,可切削性好,易焊接和钎焊,但有腐蚀破裂(季裂)倾向,

HSn62-1锡黄铜在造船工业中用于制造与海水、汽油等接触的零件,因此HSn62-1也被称作海军黄铜。

=====】

====联系我们:

====上海钜备金属材料有限公司=====

====林建华=====

====公司销售: 021-67898366 17321273906

====公司传真: 021-67898377

====公司QQ: 3504897782

====公司邮箱: 3504897782@qq.com

公司地址: 上海市松江区泗泾工业园区九干路243号。

铜合金分类

铜合金的分类方法有三种:

非合金铜: 包括高纯铜、韧铜、脱氧铜、无氧铜、银铜, 电极铜等。

合金铜：常用合金铜可分为黄铜、青铜和白铜。

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（主要有铍青铜、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、简单铜、锡青铜、铝青铜、白铜等）。

铜合金性能：

具有优良的导电性、导热性、延展性和耐蚀性

铜合金应用：

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、制造精密电工仪器、变阻器、精密电阻、应变片、热电偶等

我们本着“为各企业提供优质的产品、合理的价格、贴身的服务”的经营理念，与全国各地的客户建立了长期合作关系！

H96

C2100

C21000

CuZn5

CZ125

96

H90

C2200

C22000

CuZn10

CZ101

90

H85

C2300

C23000

CuZn15

CZ102

85

H80

C2400

C24000

CuZn20

CZ103

80

H70

C2600

C26000

CuZn30

CZ106

70

H68

—

C26200

>>CuZn30

CuZn33

68

H65

C2680 C2700

C26800 C27000

CuZn35

CuZn36

CZ107

H63

C2720

C27200

CuZn37

CZ108

>CuZn36

63

H62

C2800

C27400

CuZn40

CZ109

60

H59

C28000

镍黄铜

HNi65-5

H65-5

HNi56-3

铁黄铜

HFe59-1-1

C67820

CuZn40Al1

CZ114

M μ 59-1-1

铅黄铜

HPb89-2

C31400

HPb66-0.5

C33000

HPb63-3

C3560

C35600

CuZn36Pb3

C63-3

HPb63-0.1

CuZn37Pb0.5

HPb62-0.8

C3710

C35000

CuZn37Pb1

CuZn36Pb1.5

CZ123

HPb62-3

C3601

C36000

CZ124

HPb62-2

C35300

CuZn37Pb2

CuZn38Pb1.5

CZ131

CuZn35Pb2

HPb61-1

C37100

CuZn39Pb1

CuZn39Pb0.5

CZ129

CuZn40Pb

C60-1

HPb60-2

C3771

C37700

CuZn38Pb2

CuZn39Pb2

CZ128

C60-2

HPb59-3

C3561

C38500

CuZn39Pb3

CZ120

CuZn40Pb3

C59-3

HPb59-1

C3713

C37710

CuZn40Pb2

CuZn39Pb1.7

C59-1

铝黄铜

HAl59-3-2

H59-3-2

HAl60-1-1

CuZn39AlFeMn

60-1-1

HAl66-6-3-2

>—

CZ116

HAl77-2

C6870

C68700

CuZn20Al2

CZ110

CuZn22Al2

M 77-2-0.05

锰黄铜

HMn58-2

CuZn40Mn2

M 58-2

HMn57-3-1

CuZn37Mn3Al2Si

CZ135

M A57-3-1

锡黄铜

Hsn60-1

CuZn38Sn1

CZ113

O60-1

Hsn62-1

C4621

C46400

CuZn38Sn

CZ112

O62-1

Hsn70-1

C4430

C44300

CuZn28Sn1

CuZn28Sn

CZ111

CuZn29Sn1

OM70-1-0.05

Hsn90-1

C41100

O90-1

加砷黄铜

H70As

C26130

CuZn30As

CZ105

H68As

CZ126

硅黄铜

HSi80-3

C69400

80-3