

Kovar(K94610)材料硬度密度是多少

产品名称	Kovar(K94610)材料硬度密度是多少
公司名称	上海钜备金属材料有限公司
价格	260.00/千克
规格参数	规格:10-300 密度:8.9 产地: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

K94610(KOVAR)

kovar合金 kovar是什么材料 kovar材料好加工吗 kovaro是什么意思 kovar材料硬度是多少 kovar是什么意思 kovar合金成分 kovar密度 kovar是什么材料怎么加工

钜备冶金：Kovar(K94610)精密合金 Kovar(K94610)可伐合金 Kovar(K94610)膨胀合金

上海钜备冶金生产：Kovar(K94610)铁镍钴合金 Kovar(K94610)可伐合金 Kovar(K94610)膨胀合金，

密度：8.5g/mm³

产品介绍

[上海钜备金属团队，期待您的咨询！](#)

以下为典型化学成份及机械性能(ASTM)参考

钜备合金Kovar(K94610)化学成分：

% 小大

铁 余量

镍 28.5-29.5

铬 0.2

钴 16.8-17.8

铜 0.2

碳 0.03

锰 0.5

硅 0.3

磷 0.02

硫 0.2

钼 0.2

平均线膨胀系数 (10^{-6}) :

20~400 4.6~5.2

20~450 5.1~5.5

此合金具有以下特性：K94610合金在较宽的温度范围(-80~450)内膨胀系数与硬玻璃的膨胀系数相近，在电真空工业中，用来与硬玻璃封接制造高气密性元器件，也可以和陶瓷封接。名称：铁镍钴玻封合金。在 20 ~ 450 具有与硅硼硬玻璃相近的热膨胀系数，居里点高，具有良好的低温组织稳定性。为铁镍钴玻封合

此合金具有以下特性：K94

610合金在较宽的温度范围(-80~450)内膨胀系数与硬玻璃的膨胀系数相近，在电真空工业中，用来与硬玻璃封接制造高气密性元器件，也可以和陶瓷封接。名称：铁镍钴玻封合金。在 20 ~ 450 具有与硅硼硬玻璃相近的热膨胀系数，居里点高，具有良好的低温组织稳定性。为铁镍钴玻封合金。