

AlloyC4材料材质AlloyC4成型工艺

产品名称	AlloyC4材料材质AlloyC4成型工艺
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	标准:DIN、ASIM等 品名:钢材 化学成分:Ni、Cr、C等
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

AlloyC4

用于生产制造模具镶块和冷镦模具。

特性:粉末冶金钢，比传统式的D2、A2有更好的耐腐蚀性和延展性，热处理工艺变型小。

主要用途:冷冲压模具，冷裁切刃，筒衬，回止阀部件，模芯和颗粒机刀头，生产加工摩擦性较强的塑胶。

运用开料、冲孔机、成形、冷挤、冷锻等主要用途之冲针及模具切成片、剪裁、压边等主要用途之数控刀片

塑胶工业之切粒刀

塑料喷出成形机器设备之喷头、料杆分浇嘴、料管里衬等位置

AlloyC4 C(%):0.015 Si(%):0.1 Mn(%):3 Cr(%):14~18 Ni(%):余 Mo(%):14~18 Co(%):2 W(%):2.5~3.5 P(%):0.03 V(%):0.2 Ti(%):— Fe(%):3 别的(%):S 0.01

Hastelloy(哈氏)：Hastelloy C, C-22, C-276, C-2000, C-4, G-3, G-30, G-35, B-

2, B-3Incoloy(因科洛伊)：Incoloy800H(No8810), 800HT, 825, 901, 925, 926 (AL-6X

N) Inconel(因科耐尔)：Inconel600, 601, 625, 718, 690, 725, X-750

Monel(蒙乃尔)：Monel400, K-500

高温合金：GH2132, GH3030, GH3039, GH3128, GH4145, GH4169.....

尿素溶液级钢：725LN/310MoLN/S31050, 724L/316LMoD 特殊不锈钢:904L, 1.4529, Nitronic40/50/60,

S21800, S20910, XM-19, SUH660, 1.4122, 1.4301, 1.4462, 1.4435, 318, 0Cr16Ni5Mo/1.4418, 0Cr13Ni5Mo/F6NM, FV520b 钛金属: GR1、TR270C、GR5、GR11

耐热钢: 2535Nb, RA330, 253Ma, 314, 310S, 309Si2 1.4835 1.4845 S30815; 非常马氏体: 654SMo/S32654, 254SMo/F44, Alloy20#铝合金/N08020, 28#合金, 31#铝合金, 59#合金, N08026, N08367; 非常双相钢: S32760/F55, S32750/F53 S32550/F61, 329/F52, CD4MCu, F51/F60/2205, S21953/3RE60; 沉积硬底化钢: 17-4PH(630), 17-7PH(631), 15-5PH (S15500), 15-7Mo (S15700);

AlloyC4材料原材料网络热点: AlloyC4 优点: 真品B证, 质量出色, 园钢板材规格齐 高品质的服务项目, 好的品质, 有效的价钱, 充裕的库存量, 质量出色, 批零兼营。

在我国的生产量承担住yi情的需要磨练, 健全的工业生产这离不了的生产设备, 设备制造又离不了AlloyC4等特钢原料, AlloyC4原材料信息内容, 例如成份、特性、价钱等都与机器设备工业生产运用密切相关, 上海市凯冶做为AlloyC4等原材料经销商, 一直遵守优质价确实核心理念为在我国工业生产4.0贡献力量。

AlloyC4相匹配asme材料; AlloyC4物理性能实际效果

AlloyC4相匹配GB是什么; AlloyC4原材料确实可靠吗?

AlloyC4阀座材料 详尽讲解; AlloyC4比钛金属精粹

AlloyC4成分; AlloyC4不锈钢报价诚实守信店家

AlloyC4合金成分; AlloyC4调质处理强度是多少

UNSN10276等同于牌: NS334, AlloyC-276, HastelloyC-276, InconelalloyC-276, .2.4819 UNSN10276有机化学成分: FeNiCoCrVMoCu4.0-7.0Bal. 2.5014.5-16.5 0.3515.0-17.0 0.50CWMnSiPS 0.013.0-4.5 1.00 0.08 0.040 0.030 UNSN10276是一种铬和钼含量高耐腐蚀铝合金, 能抵御yang化和非yang化酸, 。带磁铝合金包含软磁合金和硬磁合金(又被称为稀土永磁铝合金)。前面一种磁导率低(m), 后面一种磁导率大(104A/m)。常见的有工业生产纯铝、电工钢、铁镍合金、铁铝合金型材、铝镍钴系铝合金、稀土钴系合金等。热双金属是不一样指数的双层或两层以上的金属材料或铝合金沿全部面彼此之间坚固融合而产生的复合材质。

AlloyC4上海市凯冶金属材料—/供货生产商材料金属薄板材料零售材质原材料长城特钢, 上海市凯冶金属材料—/供货生产商材料生产厂家材料机扎材质不锈钢棒销售代理, 上海市凯冶金属材料—/供货生产商材料场所材料锻造材料锻圆