

## 2.4816腐蚀性碱金属的生产和使用领域

产品名称	2.4816腐蚀性碱金属的生产和使用领域
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海凯冶 型号:2.4816 形状:圆钢 锻件 板材
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

1. 254SMO ( 1.4547 , UNS S31254 , SMO254 ) ;
2. 904L ( UNS N08904 , 1.4539 ) ;
3. 双相钢2507 ( UNS S32750 , 1.4410 ) ; 双相钢2205 ( UNS S32205 , S31803 , 1.4462 , F51 )
4. 德标Din1.4529 ( 25-6Mo , incoloy926 , UNS N08926 ) ;
5. AL-6XN ( UNS N08367 , 等同1.4529 ) ;
6. 哈氏合金C276/C-276 ( UNS N10276 , 2.4819 ) ; C-22/C22 ( UNS N06022 , 2.4602 )  
Hastelloy B ( UNS N10001 ) ; Hastelloy B-2 ( UNS N10665 , 2.4617 ) ;  
Hastelloy B-3 ( UNS N10675 , 2.4600 )
7. Inconel825 ( UNS N08825 , 2.4858 ) ; Inconel718 ( UNS N07718 , 2.4668 )
8. INCOLOY 800H ( UNS N08810/N08811 , 1.4876 ) ; INCOLOY 800 ( UNS N08800 , 1.4876 ) ;
9. Inconel625 ( UNS N06625 , 2.4856 ) ; Inconel600 ( UNS N06600 , 2.4816 ) ;
10. 高温合金GH2696 ; GH2132 ; GH3044 ; GH3039 , ; GH3030 ; GH4169 ; GH3128 ; GH605 ; GH1131 ; G  
H5188 ; GH4033 ; GH4037 ; K465铸造高温合金
11. 蒙乃尔合金Monel400 ( UNS N04400 , 2.4360 , NCu30镍铜合金 ) ; MonelK500 ( UNS

N05500) ; Ncu28-2.5-1.5 ; Ncu40-2-1; NCu30-2-1; NCu30-3-0.5; NCu28-1-1;NCu35-1.5-1.5

12. 尿素钢316Lmod ( 18-14-3 , 724L ) ; 尿素钢25-22-2 ( 725LN ) ; UNS S31050 ; EN 1.4466 ; 310MoLN

进口钛焊管, 纯钛Gr.1、Gr.2, 钛合金, 纯镍Ni201 ;

耐热钢253MA , 310S , 317L , 316L , RA330 , ra333 , 1Cr16Ni35 , XM-19 , 0cr15ni25ti2moalvb以及配套焊材等。

合金 1J22 , 1J79 , 1J50 , 1J85 , 3J21,3J53,4J29 , 4J33 , 4J32,4J40,4J42 , 4J50,6J11

以上材质我公司可提供管材, 板材, 钢带, 圆钢, 焊丝, 钢丝, 弯头, 锻件及其焊材等.....

材料按美国ASTM/ASME、德国DIN、日本JIS等标准供应。常年合作钢厂有瑞典OUTOKUMPU(奥托昆普)、美国哈氏合金、美国SMC、德国蒂森克虏伯VDM、日本新日铁、住友金属、日本冶金等钢厂

2.4816化学成分W.Nr.2.4816、NiCr15Fe

W.Nr.2.4816合金是, 在700 以下具有满意的热强性和高的塑性。合金可以通过冷加工得到强化, 适宜制作在1100 以下承受低载荷的抗yang化零件。

碳(C) 0.015,

锰(Mn) 1.00,

镍(Ni) 72,

硅(Si) 0.5

磷(P) 0.015,

硫(S) 0.015,

铬(Cr)14.0 ~ 17.0,

铁(Fe)6.0 ~ 10.0,

铝(Al) 0.3,

钛(Ti) 0.3,

铜(Cu) 0.5

侵蚀气氛中的热电偶套管

氯乙烯单体生产: 抗lv气、lv化氢、yang化和碳化腐蚀

铀yang化转换为六fu化物: 抗fu化氢腐蚀

腐蚀性碱金属的生产和使用领域, 特别是使用硫化物的环境

用H<sub>2</sub>气法制二氧化钛

有机或无机氯化物和氟化物的生产：抗H<sub>2</sub>气和HF气腐蚀

核反应堆

热处理炉中曲颈瓶及部件，尤其是在碳化和氮化气氛中

石油化工生产中的催化再生器在700℃ 以上的应用中推荐使用合金600H 以获得较长的使用寿命。