

2.4858牌号对照2.4858成分指标

产品名称	2.4858牌号对照2.4858成分指标
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	牌号:2.4858 2.4858化学成分:Cr Ni N C Ti Al Fe 磁性:有/无
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

目前，【2.4858，】不锈钢，超级不锈钢及镍基合金的用途越来越广泛，电热管是专门将电能转化为热能的电器元件，由于其使用方便，安装方便，无污染，被广泛使

用在各种加热场合。它具有结构简单，机械强度高、热效率高、安全可靠、安装简便、使用寿命长等特点，广泛适用于各种水槽、油槽、酸碱槽、易熔金属熔化炉、空气加热炉、干燥炉、干燥箱/烘箱、烤箱和热压模等装置。具体形式为热流道发热圈、加热棒、加热管、热电偶、温控箱、温控配件以及连接器等工业配件。

2.4858，金属材料是指同一种或同一型号金属材料的不同尺寸.一般尺寸不同,其允许偏差也不同.在产品标准中,品种的规格通常按从小到大,有顺序地排列；

主要分为十种材料规格，即：

2.4858，棒材规格:

10mm-300mm圆棒齐全，长度2米至6米

2.4858线材规格：

直条或盘圆： 5.5-25

2.4858板材/带材规格：

箔材：0.2mm以下

薄板：0.2-4.0mm

中板：4-20mm

厚板：20-60mm

特厚板：60mm以上

2.4858管材规格：

无缝管：可按客户要求订做

焊管：按客户要求订做

2.4858法兰规格：按客户要求订做

2.4858棒材以锻轧状态、表面磨光或车光供应；

2.4858圆饼和环坯以锻态供应；环件以固溶状态供应；

2.4858板材经固溶、碱酸洗、矫直和切边后供应；

2.4858带材经冷轧、固溶、去氧化皮交货；

2.4858丝材以固溶酸洗盘状或直条状、固溶直条细磨光状态交货。

2.4858镍基合金圆棒：镍基合金棒（黑棒）：10—300；镍基合金亮棒：2—80；镍基合金六角棒：S6—S55mm；研磨棒。

2.4858镍基合金带：卷、带、卷带、卷板。表面：亮面、2B面、BA（6k）镜面、8K镜面、拉丝面、磨砂面。厚度：0.03mm-2.0mm。宽度20-610mm,可根据客户需要进行分条处理，硬度(HV)有：软态，1/4、1/2H、3/4H、H，EH等镍基合金卷带。

2.4858材料的性能决定着材料的适用范围及应用的合理性；

主要分为四个方面，即：

（1）机械性能：2.4858强度、2.4858硬度、2.4858塑性、2.4858疲劳、2.4858冲击韧性

（2）化学性能：2.4858耐蚀性、2.4858高温氧化性

（3）物理性能：2.4858密度、2.4858线膨胀系数、2.4858热导率、2.4858电导率

铜板带材的发展应适应电子、电力、电脑和通讯产品的需求。铜是被广泛应用的佳导体和导热体。黄铜焊接性好且便宜，常用于制作导电、导热元件，耐蚀结构件，弹性元件，日用五金及装饰材料等。黄铜中锌的含量越高，其强度也较高，塑性稍低。

（4）工艺性能——2.4858切削性能、2.4858可锻性、2.4858可铸性、2.4858可焊性

【不锈钢应用领域】不锈钢具有独特的性能，不难想象它在国民经济中所占有的地位。特别是高科技发展的今天，不锈钢被广泛使用在各个不同的领域之中。它可作为化学工业、炼油工业、人造纤维工业、食品、医药及日用品工业的耐酸、耐碱、耐高压的压力容器装置和储存及运行的槽罐的材料；也可作为电力工业、汽轮机制造行业、船舶工业、航空工业的耐高温和低温的构件；在航天工业、核工业中又是制造人造卫星、宇宙飞船、火箭和核动力装置等方面不可缺少的材料；随着国民经济日益发展，人民生活水准的不断提高，不锈钢日用制品也已深入到千家万户。

2.4858不锈钢用途：奥氏体基本钢种，用途较为广泛；耐蚀性和耐热性优良；低温强度和机械性能优良；单相奥氏体组织，无热处理硬化现象（无磁性，使用温度-196 --800 ）。餐具、厨房、热水器、锅炉、浴缸和焊管；汽车配件、消声器、风档雨刷和模制品；器械、建筑材料、化工设备、农业器具、船舶部件和电子产品。

2.4858钢价走势

2.48581季度钢价要涨，且看原料成本如何?2.4858钢材价格先降后升，符合笔者“钢材价格弱势运行概率大，但下跌空间有限”的预判。从影响价格的因素看，4季度2.4858钢材价格的主要矛盾点不在需求而在供应。需求端，无论是工业经济还是房地产需求或者基础设施建设需求仍较弱，需求偏弱常态化导致钢材价格弱势运行。供应端，2.4858钢材价格长期下行、需求不振导致钢厂亏损范围扩大、亏损持续时间较长、经营困难，较多钢厂检修、减产，供应端的变化对钢材价格形成支撑和拉动。