

供应Incoloy A286圆钢 A-286不锈钢棒 N66286高温棒材

产品名称	供应Incoloy A286圆钢 A-286不锈钢棒 N66286高温棒材
公司名称	上海汉彻金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	品种:圆钢 黑皮棒 光亮棒 产地:汉彻 瑞典 宝钢 太钢 尺寸:6-220mm
公司地址	上海市嘉定区翔江公路3333号
联系电话	13817585539 13817585539

产品详情

我国‘十四五’规划已经明确了两个基本主题，即创新和国内国际双循环。这两个主题是下一阶段推动经济社会发展的重要力量，也为超级奥氏体不锈钢和镍基合金产业带来重大发展机遇。”11月19日，中国特钢企业协会不锈钢分会常务副会长刘复兴在由中国特钢企业协会不锈钢分会和太钢集团联合主办的中国第三届超级奥氏体不锈钢及镍基合金国际研讨会上这样表示。

刘复兴指出，我国制造业所需特种材料发展趋向高端化、高性能化和自主可控化，需要不锈钢行业努力研发出高质量、高性能、稳定性好、高经济性的产品。“我们期望，不锈钢行业能在超级奥氏体不锈钢和镍基合金研发上更加系统化，在生产制造流程上更简洁、更，在品质管理上更精细化和数据化。”他说道。

中国钢铁工业协会副秘书长，冶金工业出版社党委书记、社长苏长永；中国特钢企业协会秘书长王怀世出席研讨会并致辞。“超级奥氏体不锈钢及镍基合金是不锈钢高端品种，主要应用于石油、化工、电力等重要领域。”苏长永指出，我国不锈钢行业的发展是中国钢铁工业发展的缩影。2019年，我国不锈钢产量达到2640万吨，在世界不锈钢产量的占比达50.6%。王怀世表示，这次会议将总结交流近3年来超级奥氏体不锈钢和镍基合金在生产、应用方面的先进经验，对照国际标准水平厘清发展思路，意义重大。

在研讨会上，来自国内外各领域的24位专家通过现场演讲和提前录制视频、语音（部分未到场专家）的方式，围绕超级奥氏体不锈钢和镍基合金的热点、难点发表了观点。在热点方面，演讲专家介绍了超级奥氏体不锈钢和镍基合金在印染工业印染设备、石化项目、油气田项目、超超临界电站、燃煤电厂湿法脱硫设备等方面的应用情况。其中，在印染工业，为应对腐蚀问题，印染装备约六成用料为不锈钢，连续式印染设备和间歇式染色设备的不锈钢年总用量约为8万吨。在难点方面，演讲专家分析了我国变形镍基合金产业发展存在的品种结构问题，展开阐述了超级奥氏体不锈钢耐腐蚀特性和耐应力腐蚀开裂特性等。其中，在镍基合金产业发展方面，由于技术经验、原始资本积累不足，跨专业融合型人才匮乏，产业链、供应链割裂，“求低价不求质量”需求引导等，导致我国镍基合金形成品种结构短板。此外，演讲专家还介绍了镍基合金和超级奥氏体不锈钢板、焊管、无缝管、铸坯等产品的生产工艺和性能特点，

并分享了各自企业在超级奥氏体不锈钢和镍基合金方面的研发进展。

金属制品有限公司，专业经营特种合金材料以及材料深加工业务，主要产品有国内外著名钢厂的不锈钢、双相钢、镍基合金、航空铝材、有色金属合金的板材、管材、棒材、法兰、锻件以及配套的进口焊材，配备有全套加工与检测设备，与链锌科技（进出口部）、古都金属（仓储加工部）、九昌科技（热处理部）、宝昌机械（机加工部）、托普艾尔（机械制造部）组成从原材料到成品的完整供应链。公司秉承材质保证、信誉至上、携手共赢的经营原则，深受于化工、石油、医药、食品、能源、电力、航空航天、环保、锅炉燃气、军工、机械、建筑船舶等行业的认可与赞誉。公司主营产品：一.双相不锈钢 S31803/F51/1.4462、S32205/2205/F60、S32750/2507/F53/1.4410二.耐蚀合金：（一）Incoloy合金: 800、800H、800HT、825、926（二）Inconel合金: 600、625、690、718、725（三）Monel合金: Monel400、MonelK500（四）Hastelloy合金: HC-276、HC-22、HC-2000、HC、HB三.高温合金：GH3030、GH2132、GH3039、GH3044、GH3128、GH4169、GH4145、GH333四.特殊不锈钢：904L、254SMo、AL-6XN、253MA、310S、304H、304LN 316LN、317LN、316Ti、316H、725LN五.沉淀硬化不锈钢：17-4PH/630、15-5PH、17-7PH/631六.奥氏体不锈钢：304、304L、304H、321、316、316L、317L七.铁素体不锈钢：430、430F、T91八.马氏体不锈钢：410、410S、420产品可按中国GB、美国ASTM/ASME、日本JIS、德国DIN、欧盟标准EN等标准生产，材质、规格齐全，也可根据客户的要求定做，为客户提供科学的解决方案和优良的产品服务，欢迎莅临我公司参观、考察！

研讨会，钢铁研究总院高级工程师宋志刚做了会议总结。他强调，近几年，随着我国经济发展水平和高端制造业发展要求的不断提高，超级奥氏体不锈钢和镍基合金产业呈现加速发展态势。“作为这个行业的从业者，我们还需要在基础研究、高端牌号产品研发、品种结构及工艺优化、生产经济性、产品质量稳定性、产业链和供应链深化结合等方面下功夫。”宋志刚表示，随着我国超级奥氏体不锈钢和镍基合金在工艺成本控制、性能提升等方面的不断进步，以及应用领域的不断拓展，我国超级奥氏体不锈钢和镍基合金将得到进一步发展。

11月20日上午，为期一半的研讨会结束。来自国内外化工、核电、机械等领域的不锈钢行业上下游企业、协会、研究机构、高校等的代表约200人参会。