

供应UNS NO4400镍基合金法兰现货

产品名称	供应UNS NO4400镍基合金法兰现货
公司名称	无锡市上广核能电力材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市江海东路江溪经济开发园区1899号A区49号
联系电话	0510-85368601 18912363865

产品详情

无锡供应UNS NO4400镍基合金法兰现货

无锡市上广核能电力材料有限公司，是一家主要以经营化工、电力石化管道及配套管件为主的实体公司。主要经营的品牌有：宝钢、成钢、诚德、衡阳、天钢、冶钢、鞍钢、包钢等厂生产的国产优质无缝钢管和日本JFE、川崎钢铁公司，住友金属，德国曼内斯曼，意大利达尔明，西班牙RT等公司的进口无缝钢管。

镍基合金法兰的技术参数：管道母材材质：ASTM A53 B, A106 Gr. B, API 5L B, X42, X52, X60, X65, X70; ASTM A333 GR. 6, 不锈钢。。。。。。基管厚度：6mm ~ 75mm; 管子公称直径：130mm ~ 600mm; 管子长度：长达12.2米; 弯曲半径：3D到8D 或客户需求的半径; 堆焊弯管工艺：热感应弯管和冷弯; 阀门、锻造和管件堆焊; 堆焊内径为38mm~1800mm;

阀门基体材质：ASTM A216 WCB, WCC; A352 LCC法兰基体材质：ASTM A105, ASTM A350 LF1, LF2 CL1 / CL2, LF3 CL1 / CL2; ASTM A694 F42, F52, F60, F65, F70; ASTM A182 F304 / 304L, F316 / 316L; API 45K, 60K, 75K; AISI 4130 (M), 4140, 4340, 8630(M); 管件基体材质：ASTM A234 Grade WPB、WPC、WP11、WP22; ASTM A420 WPL6Z、ASTM A860 WPHY42、WPHY52、WPHY60、WPHY65、WPHY70; 其他元件：ASTM A516 GR. 60 / GR. 70其他材质要求：堆焊层材料：不锈钢304 / 304L 和316 / 316L, 904L; Inconel® 600 / 625 和Incoloy® 800 / 825; 双相不锈钢SS31803, SS32750, SS32760; Hastelloy® C276 和C22; Monel K-500, 400。

其他材质要求：Roc-Master

质量保证。我们拥有符合国内外标准认证、经验丰富的技术人员利用NDT

技术保证产品的高质量以及焊接过程的可靠性。检测完毕，Roc-Master 将出具最终检测文件，包括检验方法的分类明细和验收准则。射线探伤检查—RT：外包给专业第三方射线检验公司进行RT 检测。染渗透试验—DPI：堆焊前所有需要堆焊的部位和堆焊后所有堆焊部位必须进行渗透测试。测试管道内径需采用远程视频探测检验技术。我们通常可以检测到管道内部长达6.5M。材料化学成分检验—PMI，采用

26 通道世界先进移动式在线PMI 设备对基材和堆焊层进行化学成分复检，报告直接存储在PMI设备电脑上，存档完整并可追溯。上海材料研究所及进口的材料标样保证了PMI 的准确度。

超声波检测—UT，采用世界上最先进的横波和驻波探测器检测堆焊层整体性和基体材料，保证堆焊质量，Roc-Master严格按照客户的堆焊厚度标准进行测量。磁粉检测—MT，采用荧光或目测技术，在所有制造阶段完成后测试铁磁性组件外部表面瑕疵。

外观检验—VT，采用光纤远程视频探测检验技术，外置显示屏全程查看堆焊外观并记录外观检验过程。VT 过程视频将递交给客户作为质保文件的一部分。

堆焊层厚度检测，采用创新设备专门用于测试耐腐蚀合金堆焊层厚度，如碳钢和低合金钢上的Inconel625厚度。持续的检测钢管或弯管的堆焊层以保证达到客户的厚度要求。

坚持认真严谨的原则稳步进取，不断发展壮大，在业界确立了稳固的圆钢销售服务体系，并形成了覆盖华北、华南、乃至全国的销售网络，以良好的信誉、优质的产品、雄厚的实力、低廉的价格享誉全国30多个省、市、自治区、直辖市，圆钢产品深得用户信赖。

价格一切电议！