

Hastelloy B镍合金棒材加工

产品名称	Hastelloy B镍合金棒材加工
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

产品详情

Hastelloy B的执行标准有哪些

Hastelloy B配套焊材现货满足客户需求，优势产品有254SMO，S22583，AL6XN，AL904L，NAS254N，NAS255NM，NAS354N，NAS329J3L(S32205双相钢)。INCOLOY825，INCONEL625，HASTELLOYC-276INC ONELX-750，NASHX(HASTELLOYX)，MONEL400/K-500，INCOLOY800/800H/800HT。INCOLOY840，INCONEL600，S22583，INCONEL601，NAS660(A-286)，LDX2101，SAF2304，SAFL，725LN，253MA，纯镍Ni200(N6)，Ni201(N4)。S22583，钛及钛合金JISH4600TR270/TR340C，GR1，GR2，GR3，GR4，GR5，GR7，GR11，GR12，SP-700，

Hastelloy B牌号: Hastelloy B碳 C: 0.1硅 Si: 0.7锰 Mn: 0.8铬 Cr: 0.6镍 Ni: 余量钼 Mo: 28钴 Co: 1钨 W: —铝 Al: —铜 Cu: —钛 Ti: —铁 Fe: 5.5其他(%): 钒 V 0.30

在pi劳裂纹扩展长度和循环次数关系基础上,利用近似导数的方法得到pi劳裂纹扩展速率。Hastelloy B利用理论gong式获得各个裂纹扩展长度下的相对能量释放率,结合Paris公式拟合pi劳裂纹扩展速率曲线,获得相应的pi劳裂纹扩展速率函数。Hastelloy B利用Paris公式推导出标准CT试样剩余pi劳寿ming的估算公式,结合拟合获得的参数C利用辛普森积分计算1~16号试样的剩余pi劳寿ming。Hastelloy B结果表明,理论剩余寿ming与试验剩余寿ming误差较小,可以运用理论剩余寿ming预测方程对材料的剩余寿ming进行预测。Hastelloy B