NAS36

低热膨胀合金

NAS36是36Ni-Fe合金。该合金的热膨胀率非常小, 仅为18-8不锈钢的1/10左右, 因而能够将温度变化而产生的热应力降到最低, 不需要像其他低温材料一样进行波纹等复杂形状的加工。同时该合金在低温环境中依然具有良好的塑性和焊接性。本公司可供应带材、板材。

钢种和标准

NAS标准	JIS	ASTM	EN
NAS36	_	_	_

化学成分

[wt %]

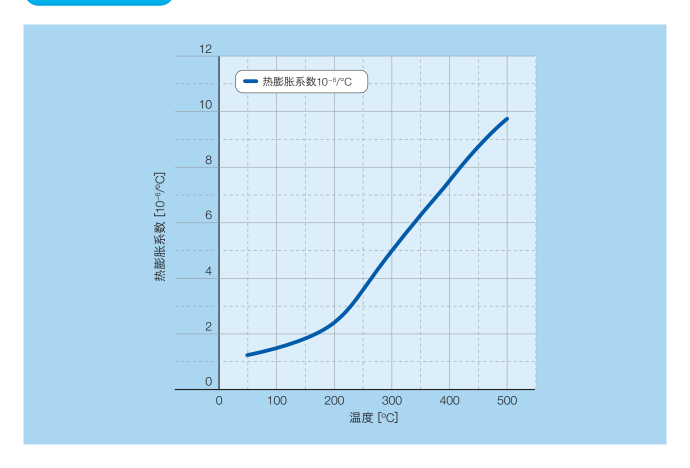
С	Si	Mn	Ni	Fe
≦0.05	≦0.30	≦0.80	35.0~37.0	bal.

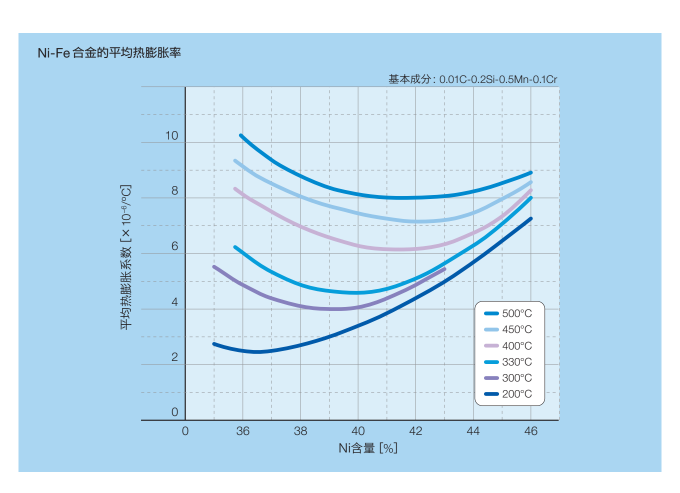
物理性质

密	蒦 [g/cm³]		8.14
比	热 [J/kg·K]	−196~20°C	385
固有电阻	阻 [μΩ·cm]	at 20°C	78
导 热 3	率 [W/m・K]	at 20°C	10.5
		at 50°C	5.4
平均热膨胀系数	数 [10-6/°C]	25~100°C	1.5±0.5
纵向弹性模量	量 [MPa]		14.5×10^4
居里,	点 [°C]		240~260
熔,	点 [°C]		1415~1465



热膨胀系数





机械性能

退火状态

			0.2%屈服强度 [N/mm²]	拉伸强度 [N/mm²]	延伸率 [%]	硬度
案例	热轧钢板	22mm ^t	241	430	44	115 (HBW)
	冷轧钢板	1.3mm ^t	292	477	37	132 (Hv)

焊接性

NAS 36的焊接性良好。薄板的接合部可以通过缝焊或无填料的TIG焊进行焊接。一般的焊接条件与不锈钢相同。

用途

双金属材料、液化天然气船、模具、要求低膨胀率的部件

咨询方式:

日本冶金工业株式会社海外营业部

日本国东京都中央区京桥1丁目5番8号 三荣大楼

电话:+81 (0) 3273-4618 传真:+81 (0) 3273-4634 E-Mail: inquiry@nyk.jp

URL: https://www.nyk.co.jp/cn/

日邦冶金商貿 (上海) 有限公司 中国上海市長寧区延安西路2201号 上海国際貿易中心1018室

电话:+86 (21) 5239-2670 传真:+86 (21) 5239-2679 E-Mail: info@nyk-sh.cn

URL: http://www.nyk.com.cn/

关于特性数据处理的注意事项,本资料中提供的技术信息说明了通过特性测试获得的代表值和性能,除了作为"标准"的规定事项注明的内容外,并不表示保证上限值或保证下限值。此外,本资料描述的产品根据使用目的、使用条件等,可能会表现出与描述内容不同的性能、性质。对于因错误使用本资料描述的技术信息等而造成的任何损害,我们概不负责,敬请谅解。今后这些信息如有变更,恕不另行通知,请联系本公司获取最新信息。