

# R847.10

EN: 1.4547 254 SMO



#### R847.10 (254

SMO)是一种设计用于最大的耐点腐蚀和间隙腐蚀并且具有良好的耐各种应力腐蚀能力的奥氏体不锈钢。这种钢特别的适用于高 氯化物环境下。如:污水、海水和高氯化物中耐气流腐蚀。典型的应用是海水处理设备部件。化工和食品加工设备以及石油和天 然燃气设备部件。

#### 化学成份(标称值)%

С	Si	Mn	Cr	Ni	Мо	Cu	N	
<0.018	0.35	0.45	19.9	17.9	6.1	0.7	0.20	
PRE: 44 (耐点腐蚀当量 = Cr + 3.1 x Mo + 25 x N)								

备注:

#### 物理性能

**状**态: 固熔处理

密度	8.0	g / cm <sup>3</sup>
弹性模数, E	200 000	GPa
比热 0-100°C	520	J / kg°C

# 典型机械性能

状态: 固熔处理

<b>P</b> (70) :	<b>H</b> /1/0-1		
屈服强度	Rp0.2	min. 250	N / mm <sup>2</sup>
抗拉强度	Rm	600-700	N / mm <sup>2</sup>
延伸率	A10	min. 55	%

#### 热处理

<b>固熔化</b> 处理温度	1150-1200 °C
国格记及任温及	2100-2190 °F

#### 最大工作温度

空气中的工作温度	500	°C
<b>三</b> 飞中的工作通及	930	°F
空气中的气皮温度	1000	°C
エーマリー(火温及	1830	°F

### 热导率

20 °C	13.5 W / mK
100 °C	14.5 W / mK
200 °C	15.5 W / mK
400 °C	18.5 W / mK
600 °C	21.5 W/mK
800 °C	24.5 W / mK

## 热膨胀系数

热膨胀系数每°C x 10-6 从20°C 到:

100 °C	16.5
200 °C	17.0
400 °C	18.0
600 °C	18.5
800 °C	19.0
1000 °C	19.5

# % 电阻率

20 °C	850 μΩmm
100 °C	900 μΩmm
200 °C	950 μΩmm
400 °C	1100 μΩmm
600 °C	1200 μΩmm
800 °C	1200 μΩmm

