

NIKROTHAL® 20 电阻加热线材和电阻线

数据表

Nikrothal® 20 是一种奥氏体镍-铬合金 (NiCr 合金), 可在高达 1050°C (1920°F) 的温度下使用。此合金的特点是高电阻率和适度的抗氧化性。使用后具有良好的延展性和优良的焊接性。

Nikrothal® 20 的典型应用是连接到镍-铬加热元件的端子、元件紧固件和耐火材料锚定螺栓。

化学成分

	C %	Si %	Mn %	Cr %	Ni %	Fe %
标称成分						剩余成分
最小值	-	2.3	-	23.0	19.0	
最大值	0.08	2.5	0.5	25.0	21.0	

机械性能

线材尺寸	抗屈服强度	抗拉强度	伸长率	硬度
∅	R _{p0.2}	R _m	A	
mm	MPa	MPa	%	Hv
1.0	335	675	30	160
4.0	300	650	30	160

高温下的机械性能

温度 (°C)	900
MPa	120

极致的抗拉强度 - 变形率 6.2×10^{-2} /分钟

蠕变强度 - 1000 小时内 1% 的延伸率

温度 (°C)	800	1000
MPa	20	4

物理特性

密度 g/cm ³	7.80
在 20°C 条件下的电阻率 Ω mm ² /m	0.95

电阻率的温度系数

温度 (°C)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
Ct	1.04	1.10	1.14	1.17	1.21	1.23	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34

热膨胀系数

温度 (°C)	热膨胀 x 10 ⁻⁶ /K
20 - 250	16
20 - 500	17
20 - 750	18
20 - 1000	19

导热性

温度 (°C)	20	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
W m ⁻¹ K ⁻¹	13	14	16	17	18	20	21	22	23	25	26

比热容

温度 (°C)	20	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
kJ kg ⁻¹ K ⁻¹	0.50	0.50	0.50	0.52	0.55	0.57	0.60	0.63	0.64	0.68	0.70

熔点 °C	1380
空气中的最高连续工作温度 °C	1050
磁特性	材料无磁性
反射性 - 完全氧化的材料	0.88

免责声明: 建议仅供参考, 针对特定应用场合的材料适用性我们需要了解实际使用条件后才能予以确认。在产品持续研发过程中, 我们可能需要更改技术数据, 恕不另行通知。该数据表仅适用于以 Kanthal[®] 商标推出的材料。