

KANTHAL® AF

带材

数据表

Kanthal® AF 是一种铁素体铁-铬-铝合金 (FeCrAl 合金), 可在高达 1300°C (2370°F) 的温度下使用。此合金的特点为出色的抗氧化性和极佳的形状稳定性, 这些优点延长了元件的使用寿命。

Kanthal® AF 的典型应用是工业炉中的电加热元件。

化学成分

	C %	Si %	Mn %	Cr %	Al %	Fe %
标称成分					5.3	剩余成分
最小值	-	-	-	20.5	-	
最大值	0.08	0.7	0.4	23.5	-	

机械性能

厚度	抗屈服强度	抗拉强度	伸长率	硬度
	R _{p0.2}	R _m	A	
mm	MPa	MPa	%	Hv
2.0	470	650	20	230

高温下的机械性能

温度 (°C)	900	1000	1100	1200	1300
MPa	37	20	12	6	4

极致的抗拉强度 - 变形率 6.2 x 10⁻²/分钟 -1

蠕变强度 - 1000 小时内 1% 的延伸率

温度 [°C]	1100	1200
MPa	0.7	0.3

物理特性

密度 g/cm ³	7.15
在 20°C 条件下的电阻率 Ω mm ² /m	1.39
泊松比	0.30

扬氏模量

温度 [°C]	20	100	200	400	600	800	1000
GPa	220	210	205	190	170	150	130

电阻率的温度系数

温度 [°C]	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
Ct	1.00	1.01	1.01	1.02	1.03	1.04	1.04	1.05	1.05	1.06	1.06	1.06	1.06

热膨胀系数

温度 [°C]	热膨胀 $\times 10^{-6}/K$
20 - 250	11
20 - 500	12
20 - 750	14
20 - 1000	15

导热性

温度 [°C]	20	600	800	1000	1200
W m ⁻¹ K ⁻¹	11	20	22	26	27

比热容

温度 [°C]	20	200	400	600	800	1000	1200
kJ kg ⁻¹ K ⁻¹	0.46	0.56	0.63	0.75	0.71	0.72	0.74

熔点 °C	1500
空气中的最高连续工作温度 °C	1300

磁特性

此材料在温度高达约 600°C(居里点)时仍有磁性。

反射性 - 完全氧化的材料

0.70

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。