

Saxonburg®AF

电阻加热线材和电阻线

数据表



沙森堡微信公众号



沙森堡中文网站

Saxonburg®AF 属于铁素体铁-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。（干燥空气）

Saxonburg®AF 主要用于工业炉和家用电器中的电加热元件，特别适合使用在对对流环境或高温强度有要求的环境，具有高热效率，高表面负荷，较好的高温强度。

熔点 °C (°F)	1500 (2732)
空气中的最高连续工作气温 °C (°F)	1300 (2372)
磁特性	此材料在温度高达约 600°C (1112°F)（居里点）时仍有磁性。
反射性 - 完全氧化的材料	0.70

化学成分							
	C %	Si %	Mn %	Cr %	Al %	Fe %	其他
标称成分					5.5	剩余成分	Y+
最小值	-	-	-	20.5	-		
最大值	0.08	0.7	0.4	23.5	-		

注意：列出的是标称成分。实际成分可能发生变化以满足标准电阻和尺寸公差。

机械性能							
线材尺寸		抗屈服强度		抗拉强度		伸长率	硬度
Ø		R _{p0.2}		R _m		A	
mm	in	MPa	ksi	MPa	ksi	%	Hv
1.0	0.04	498	71	698	100	22	228
4.0	0.16	473	67	678	97	17	228

① Saxonburg®AF

高温下的机械性能					
温度 (°C)	900	1000	1100	1200	1300
温度 (°F)	1652	1832	2012	2192	2372
MPa	37	20	12	6	4
ksi	5.4	2.9	1.7	0.9	0.6

极致的抗拉强度 - 变形率 6.2 x 10⁻²/分钟

蠕变强度 - 1000 小时内 1% 的延伸率		
温度 (°C)	1100	1200
温度 (°F)	2012	2192
MPa	0.7	0.3
Psi	100	44

物理特性	
密度 g/cm3 (lb/in3)	7.15 (0.258)
在 20°C 条件下的电阻率 Ω mm2/m (Ω circ. mil/ft)	1.39 (836)
泊松比	0.30

杨氏模量							
温度 (°C)	20	100	200	400	600	800	1000
温度 (°F)	68	212	392	752	1112	1472	1832
GPa	218	208	203	188	168	148	128
Msi	32	30	30	28	25	22	19

电阻率的温度系数													
温度 (°C)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300
温度 (°F)	212	392	572	752	932	1112	1292	1472	1652	1832	2012	2192	2372
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 (°F)	热膨胀 x 10 ⁻⁶ /K (10 ⁻⁶ /°F)
20-150 (68-482)	11 (6.1)
20-500 (68-932)	12 (6.7)
20-750 (68-1382)	14 (7.8)
20-1000 (68-1832)	15 (8.3)

导热性					
温度 (°C)	50	600	800	1000	1200
温度 (°F)	122	1112	1472	1832	2192
W m ⁻¹ K ⁻¹	11	20	22	26	27
Btu h ⁻¹ ft ⁻¹ °F ⁻¹	6.4	11.6	12.7	15.0	15.6

比热容							
温度 (°C)	20	200	400	600	800	1000	1200
温度 (°F)	68	392	752	1112	1472	1832	2192
kJ kg ⁻¹ K ⁻¹	0.46	0.56	0.63	0.75	0.71	0.72	0.74
Btu lb ⁻¹ °F ⁻¹	0.11	0.13	0.15	0.18	0.17	0.17	0.18

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。