

Saxonburg®A

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®A是一种铁素体铁-铬-铝合金（FeCrAl 合金），具有高电阻率和良好的抗氧化性，可在高达 1350°C (2460°F) 的温度下使用。

Saxonburg®A通常用于工业炉和家用电器。应用实例包括：嵌入到板式加热器、红外加热器、保温板、熨斗和陶瓷壶的陶瓷元件；嵌入到液体加热器和蓄热加热器的筒形加热器中的元件；嵌入到烹饪板、气枪、小窑炉和暖气片的陶瓷加热器中的元件；嵌入到空间加热器、吐司机、烤炉、烤箱、烤架和工业红外干燥器的石英管中的元件；嵌入到用于带电磁炉的陶瓷烹饪板的模型陶瓷纤维上的线圈中的元件。

Saxonburg®A通常用于工业炉和家用电器中特别适合使用在有套管保护的使用环境，具有高热效率，高表面负荷，较高的高温强度。

熔点 °C (°F)	1500 (2732)
空气中的最高连续工作气温 °C (°F)	1350 (2462)
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					5.8	剩余成分	RE
最小值	-	-	-	20.5	-		
最大值	0.08	0.7	0.5	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	550	80	725	105	22	230
4.0	0.16	450	65	660	96	24	230

① Saxonburg®A

高温下的机械性能	
温度 (°C)	900
温度 (°F)	1652
MPa	34
ksi	4.9

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)	800	1000
温度 (°F)	1472	1832
MPa	1.2	0.5
Psi	170	73

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	220	210	205	190	170	150	130
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
W m ⁻¹ K ⁻¹	0.46	0.56	0.63	0.75	0.71	0.72	0.74
Btu h ⁻¹ ft ⁻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。