

CUPROTHAL® 10 电阻加热线材和电阻线

数据表

Cuprothal® 10 是一种铜-镍合金 (CuNi 合金), 具有低电阻率, 适合在高达 300°C (570°F) 的温度下使用。

Cuprothal® 10 中的线材通常用于加热电缆等低温应用。

化学成分

	Ni %	Cu %
标称成分	6.0	剩余成分

机械性能

线材尺寸	抗屈强度	抗拉强度	伸长率
∅	R _{p0.2}	R _m	A
mm (in)	MPa (ksi)	MPa (ksi)	%
1.00 (0.04)	110 (16.0)	280 (40.6)	30

物理特性

密度 g/cm ³ (lb/in ³)	8.9 (0.322)
在 20°C 条件下的电阻率 Ω mm ² /m (Ω circ. mil/ft)	0.10 (60.2)

电阻率的温度系数

温度 (°C)	20	100	200	300
温度 (°F)	68	212	392	572
Ct	1.00	1.06	1.11	1.19

热膨胀系数

温度 °C (°F)	热膨胀 $\times 10^{-6}/K$ ($10^{-6}/^{\circ}F$)
20 - 100 (68-212)	16 (8.9)

导热性

温度 °C (°F)	20 (68)
$W\ m^{-1}\ K^{-1}$ (Btu h ⁻¹ ft ⁻¹ °F ⁻¹)	90 (52.0)

比热容

温度 °C (°F)	20 (68)
$kJ\ kg^{-1}\ K^{-1}$ (Btu lb ⁻¹ °F ⁻¹)	0.380 (0.09)

熔点 (°C (°F))	1095 (2003)
空气中的最高连续工作气温 °C (°F)	300 (572)
磁特性	材料无磁性

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。