

## NIKROTHAL® 80 带材

### 数据表

Nikrothal® 80 是一种奥氏体镍-铬合金 (NiCr 合金), 可在高达 1200°C (2190°F) 的温度下使用。此合金具有以下特点: 高电阻率、良好的抗氧化性和极佳形状稳定性。Nikrothal 80 具有良好的使用后延展性和绝佳的焊接性。它具有良好的耐腐蚀性 (除含硫气氛和某些可控气氛外)。Nikrothal® 80 的 Ct 因子含量低于其他 Nikrothal® 合金。

Nikrothal® 80 的典型应用是用作制动电阻器和工业炉中的电加热元件。

#### 化学成分

|      | C %  | Si % | Mn % | Cr % | Fe % | Ni % |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 标称成分 |      |      |      |      |      | 剩余成分 |
| 最小值  | -    | 1.0  | -    | 19.0 | -    | -    |
| 最大值  | 0.10 | 1.7  | 1.0  | 21.0 | 2.0  | -    |

#### 机械性能

| 带材厚度 | 抗屈强度              | 抗拉强度           | 伸长率 | 硬度  |
|------|-------------------|----------------|-----|-----|
|      | R <sub>p0.2</sub> | R <sub>m</sub> | A   |     |
| mm   | MPa               | MPa            | %   | Hv  |
| 1.0  | 400               | 700            | 35  | 170 |
| 2.0  | 340               | 660            | 40  | 180 |

#### 高温下的机械性能

|         |     |
|---------|-----|
| 温度 (°C) | 900 |
| MPa     | 100 |

极致的抗拉强度 - 变形率 6.2 x 10<sup>-2</sup>/分钟 -1

蠕变强度 - 1000 小时内 1% 的延伸率

|         |     |      |
|---------|-----|------|
| 温度 (°C) | 800 | 1000 |
| MPa     | 15  | 4    |

物理特性

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| 密度 g/cm <sup>3</sup>                | 8.30 |
| 在 20°C 条件下的电阻率 Ω mm <sup>2</sup> /m | 1.09 |

电阻率的温度系数

|         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 温度 (°C) | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1100 | 1200 |
| Ct      | 1.01 | 1.02 | 1.03 | 1.04 | 1.05 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 1.04 | 1.05 | 1.06 | 1.07 |

热膨胀系数

|           |                           |
|-----------|---------------------------|
| 温度 (°C)   | 热膨胀 x 10 <sup>-6</sup> /K |
| 20 - 250  | 15                        |
| 20 - 500  | 16                        |
| 20 - 750  | 17                        |
| 20 - 1000 | 18                        |

导热性

|                                   |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |
|-----------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 温度 (°C)                           | 20 | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 |
| W m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> | 15 | 15  | 15  | 15  | 17  | 19  | 21  | 22  | 24  | 26  | 28   | 30   |

比热容

|                                     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 温度 (°C)                             | 20   | 100  | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  | 700  | 800  | 900  | 1000 | 1100 |
| kJ kg <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> | 0.46 | 0.46 | 0.48 | 0.50 | 0.52 | 0.54 | 0.56 | 0.60 | 0.63 | 0.65 | 0.67 | 0.70 |

|                 |        |
|-----------------|--------|
| 熔点 °C           | 1400   |
| 空气中的最高连续工作温度 °C | 1200   |
| 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<sup>®</sup> 商标推出的材料。