



| | |
|---|------------------------|
| 1 | 鎳鉻合金80/20電阻絲 |
| 2 | 高純度密壓氧化鎂 |
| 3 | 鉻鎳鋼或SUS310或SUS321不銹鋼護套 |
| 4 | 內置感溫線(J型) |
| 5 | 焊接底部 |
| 6 | PTFE絕緣導線 |

· 在空間不足的條件及工作溫度高的情況下可使用此產品

| TYPE | 截面 | 最小內徑 | 瓦特數公差 | 電阻 | 抗電強度 | 絕緣(冷500V) | 微漏電流 | 套管允許最高工作溫度 |
|--------|----------------|-------|--------|--------|--------|-----------|----------|------------|
| RM30 | ● 3.0 ±0.1 | 8 mm | ± 10 % | ± 10 % | 1000 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |
| RM40 | ● 4.0 ±0.1 | 12 mm | ± 10 % | ± 10 % | 1250 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |
| KH2314 | ■ 2.3×1.4 ±0.1 | 6 mm | ± 10 % | ± 10 % | 800 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |
| KH3030 | ■ 3.0×3.0 ±0.1 | 6 mm | ± 10 % | ± 10 % | 800 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |
| KH3218 | ■ 1.8×3.2 ±0.1 | 8 mm | ± 10 % | ± 10 % | 1000 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |
| KH3232 | ■ 3.2×3.2 ±0.1 | 12 mm | ± 10 % | ± 10 % | 1250 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |
| KH4025 | ■ 4.0×2.5 ±0.1 | 12 mm | ± 10 % | ± 10 % | 1250 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |
| KH4222 | ■ 4.2×2.2 ±0.1 | 12 mm | ± 10 % | ± 10 % | 1250 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |
| KH4322 | ■ 4.3×2.2 ±0.1 | 12 mm | ± 10 % | ± 10 % | 1250 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |
| KH5030 | ■ 5.0×3.0 ±0.1 | 18 mm | ± 10 % | ± 10 % | 1250 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |
| KH6040 | ■ 4.0×6.0 ±0.1 | 24 mm | ± 10 % | ± 10 % | 1500 V | > 10 MΩ | < 0.5 mA | 750 °C |