

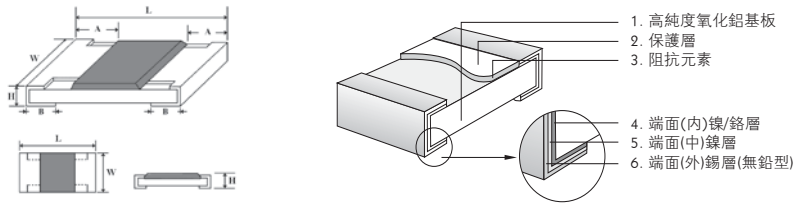
## 特性

- 薄膜鎳鉻阻抗元件
- 精密的公差從  $\pm 0.10\%$ ,  $\pm 0.25\%$
- 極低的 TCR 從  $\pm 5 \sim \pm 50 \text{ PPM}/^\circ\text{C}$

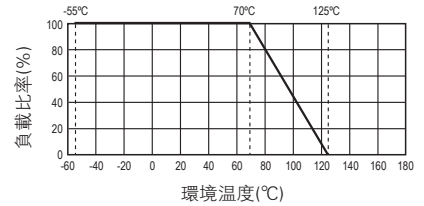
## 應用

- 醫療器材
- 檢測儀器
- 通訊用具, 手機, GPS, PDA
- 自動化設備控制器
- 打印器材
- 變頻器

## 結構



## 降功率曲綫



類型	L	W	H	A	B
TC02	1.00±0.10	0.50 ±0.05	0.35±0.05	0.20±0.10	0.25±0.10
TC03	1.60±0.10	0.80 <sup>+0.15</sup> / <sub>-0.10</sub>	0.45±0.10	0.30±0.20	0.30±0.20
TC05	2.00±0.15	1.25 <sup>+0.15</sup> / <sub>-0.10</sub>	0.55±0.10	0.40±0.20	0.40±0.20
TC06	3.10±0.15	1.55 <sup>+0.15</sup> / <sub>-0.10</sub>	0.55±0.10	0.45±0.20	0.45±0.20
TC10	5.00±0.10	2.50 <sup>+0.15</sup> / <sub>-0.10</sub>	0.55±0.10	0.60±0.25	0.50±0.20
TC12	6.35±0.10	3.20 <sup>+0.15</sup> / <sub>-0.10</sub>	0.55±0.10	0.60±0.25	0.50±0.20

訂購方式 (例如: 薄膜 1206 1/8W 0.1% 25PPM 1KΩ T/R-5000)

