

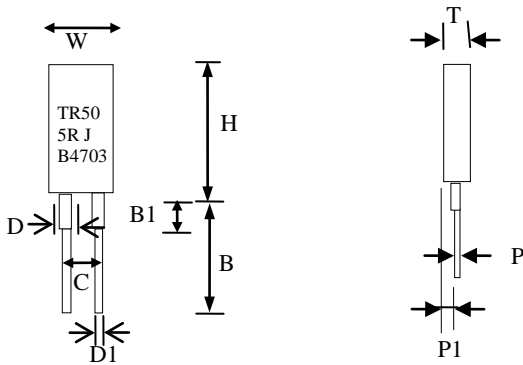
TO-220 功率型電阻- TR50



■ 特性

- 安裝在散熱器，於25°C時，額定功率達50瓦
- TO-220模壓塑封包裝
- 保護性高的模壓塑膠封外盒，且易於安裝
- 高絕緣度
- 無感設計

■ 構造



■ 應用

- 切換型電源供應器
- 不間斷供電電源，緩衝電路器
- 針對高頻率的無感設計
- 電壓整流器。
- 脈衝控制系統

■ 尺寸

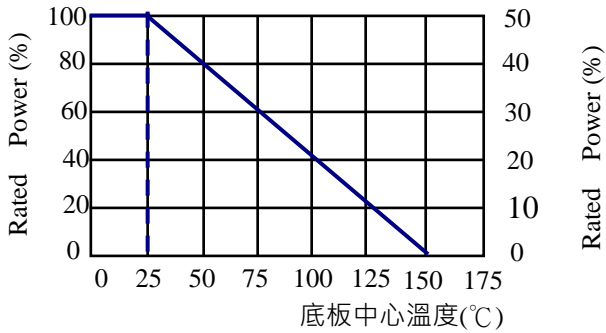
型號	W	H	B	B1	C	D	D1	T	P	P1
TR50 (Unit: mm)	10.41 ±0.3	16.26 ±0.3	12.70 ±0.5	3.30 ±0.5	5.08 ±0.5	1.27 ±0.5	0.76 ±0.3	3.18 ±0.3	0.5 ±0.1	1.78 ±0.5

■ 標準規格

項目 型號	阻值範圍				溫度係數 (PPM/°C)
	±0.5%	±1%	±5%	±10%	
TR50	-	-	0.1Ω-1Ω		No Specified
	-	>1Ω-3Ω			±300
	-	>3Ω-10Ω			±100、±200
	>10Ω-10KΩ				±50、±100、±200

- 最大工作電壓：350V；
- 壓電強度：1,800VAC；
- 絕緣阻抗：10GΩ min。
- 工作溫度：-65°C to +150°C；

■ 降功率曲線



■ 編碼定義

TR	50	J	B	D	1001
產品型別	功率	精度	包裝類型	溫度係數 (PPM/°C)	阻值
	50: 50 Watts	D: ±0.5% F: ±1% J: ±5% K: ±10%	T: Tube B: Bulk	D: ±50 E: ±100 F: ±200 G: ±300 -: 未設定	R100: 0.1Ω 0100: 10Ω 4700: 470Ω 1001: 1KΩ 1002: 10KΩ

■ 檢驗項目與方法

測試項目	基本要求	測試方法
溫度係數 (T.C.R.)	依各規格要求.	依據電阻於室溫25°C及高溫+105°C之測量值變化量計算
短時間過負荷	$\Delta R \pm 0.3\%$	2倍額定功率，但不超過最大耐壓的1.5倍，連續5秒鐘
負載壽命	$\Delta R \pm 1.0\%$	額定功率下2,000小時
耐濕測試	$\Delta R \pm 0.5\%$	40±2°C, 90~95%溼度下, 在最大工作電壓下維持1,000小時(1.5小時“開”, 0.5小時“關”)
焊接附著性	90%以上覆蓋新錫	245±5°C持續3±5秒
熱衝擊測試	$\Delta R \pm 0.3\%$	-65°C~+150°C, 100次循環
引線強度	$\Delta R \pm 0.2\%$	(拉力測試)2.4牛頓
高頻震動	$\Delta R \pm 0.2\%$	20g peak(20公克震盪)

- 引線材料：鍍錫銅線
- 最大轉矩：0.9Nm
- 在不使用散熱片，25°C常溫下，TR50 額定功率是 3W
- 功率的使用極限，取決於塑裝盒的表面溫度
- 塑裝盒的表面溫度測量，需用於所使用的散熱器上所安裝本器件的中央位置
- 散熱膏須正確應用