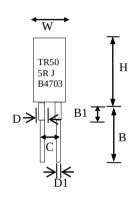
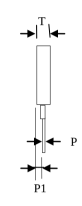
# TO-220 功率型電阻-TR50



# ■ 構造





### ■ 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

#### ■ 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。
- 脈衝控製系統

# ■ 尺寸

型號	W	Н	В	B1	С	D	D1	Т	Р	P1
TR50	10.41	1626	12.70	3.30	5.08	1.27	0.76	3.18	0.5	1.78
(Unit: mm)	±0.3	±0.3	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.3	±0.3	±0.1	±0.5

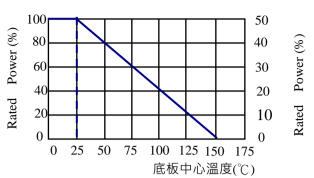
# ■ 標準規格

項目		RE	l值範圍	溫度係數			
型號	±0.5%	±1%	±5%	±10%	(PPM/°C)		
	ı	1	0.1Ω-1Ω		No Specified		
TDEO	1		>1Ω-3Ω		±300		
TR50	-		>3Ω-10Ω		±100 \ ±200		
		>10	0Ω-10ΚΩ	±50 \ ±100 \ ±200			

最大工作電壓:350V;壓電強度:1,800VAC;絕緣阻抗:10GΩ min。

● 工作温度:-65°C to +150°C;

# ■ 降功率曲線



# ■ 編碼定義

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

# ■ 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	△R±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	△R±1.0%	額定功率下2,000小時
耐濕測試	△R+0.5%	40±2℃,90~95%溼度下,在最大工作電壓下維持1,000小時(1.5
אבא העי איני כנייו	N±0.570	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	△R±0.3%	-65°C~+150°C, 100次循環
引線強度	△R±0.2%	(拉力測試)2.4牛頓
高頻震動	△R±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常温下, 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