

產品外觀圖

產品特點

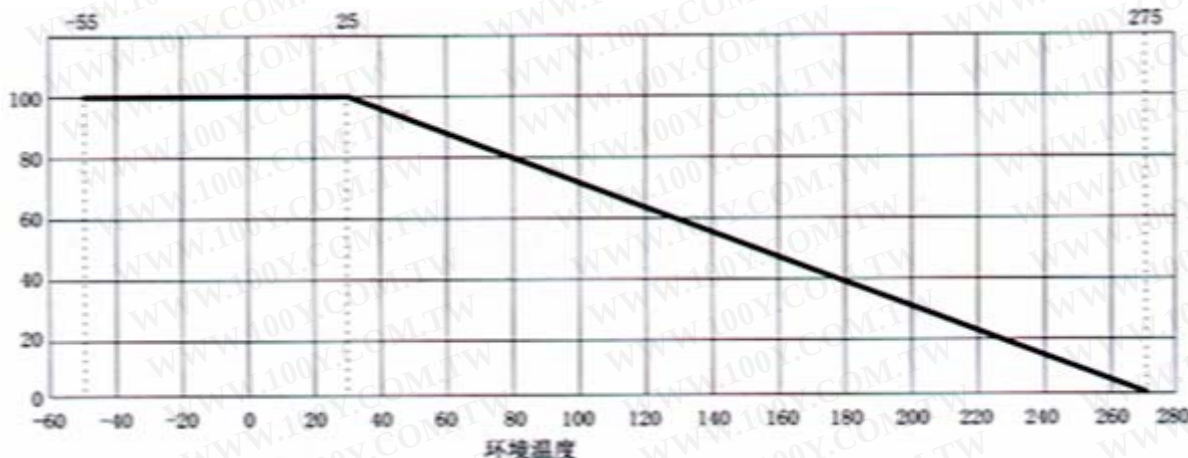
該產品阻值低、體積小，電阻溫度係數小，精密度高、

體積比功率大、可用于直流或低頻電路中。

勝特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-54151736
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

降功耗曲線



主要技術指標

品種	功 率 W	標稱阻值 Ω	阻值允許偏差 $\pm 10\%$	電阻溫度係數 $\pm (\times 10^{-6}\%)$	阻體尺寸	引 線 尺 寸	
						d	l
RX7-1	1	0.10—10	0.5、1、2	30, 50, 100	$\frac{1}{2} 3 \times 7.1$	0.5	25
RX7-2	2	0.10—10	0.5、1、2	30, 50, 100	$\frac{1}{2} 4.2 \times 11$	0.5	25
RX7-3	3	0.10—10	0.5、1、2	30, 50, 100	$\frac{1}{2} 5.0 \times 15.0$	0.8	25
RX7-4	4	0.10—10	0.5、1、2	30, 50, 100	$\frac{1}{2} 6.5 \times 17$	0.8	25
RX7-5	5	0.10—10	0.5、1、2	30, 50, 100	$\frac{1}{2} 3 \times 22$	0.8	25

主要技術指標

檢驗項目	性能要求	檢驗方法
可焊性	引線浸潤良好	$235 \pm 5^\circ\text{C}$ 2±0.5S
恒定濕熱	$\leq \pm (0.5\%R + 0.01\Omega)$	100h
機械負荷	$\leq \pm (0.5\%R + 0.01\Omega)$	振動：150m/s ² ，衝擊：750m/s ²
引出端強度	$\leq \pm (0.2\%R + 0.01\Omega)$	拉力：10N (E0.5) 20N (E0.8)
溫度變化	$\leq \pm (0.5\%R + 0.01\Omega)$	/
耐久性	$\leq \pm (1\%R + 0.01\Omega)$	1000h