

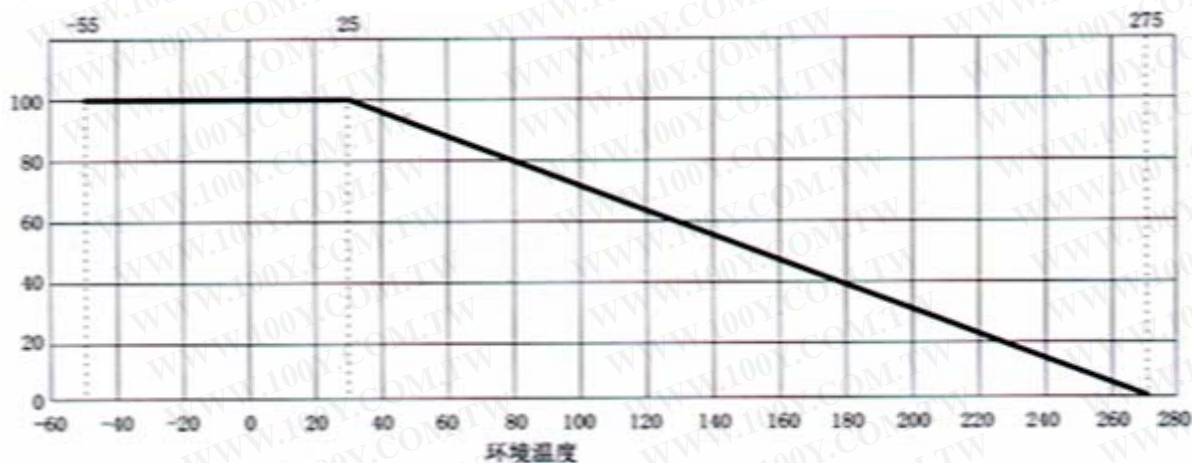


該產品阻值低、體積小，電阻溫度係數小，精密度高、

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
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(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 ±10%	電阻溫度係數± (×10 ⁻⁶ %)	阻體尺寸	引 綫 尺 寸	
						d	l
RX7-1	1	0.10-10	0.5、1、2	30、50、100	∅ 3×7.1	0.5	25
RX7-2	2	0.10-10	0.5、1、2	30、50、100	∅ 4.2×11	0.5	25
RX7-3	3	0.10-10	0.5、1、2	30、50、100	∅ 5.0×15.0	0.8	25
RX7-4	4	0.10-10	0.5、1、2	30、50、100	∅ 6.5×17	0.8	25
RX7-5	5	0.10-10	0.5、1、2	30、50、100	∅ 3×22	0.8	25

主 要 技 術 指 標

檢驗項目	性能要求	檢驗方法
可焊性	引綫浸潤良好	235±5°C 2±0.5S
恒定濕熱	≤± (0.5%R+0.01Ω)	100h
機械負荷	≤± (0.5%R+0.01Ω)	振動：150m/s ² ，衝擊：750m/s ²
引出端強度	≤± (0.2%R+0.01Ω)	拉力：10N (E0.5) 20N (E0.8)
溫度變化	≤± (0.5%R+0.01Ω)	/
耐久性	≤± (1%R+0.01Ω)	1000h