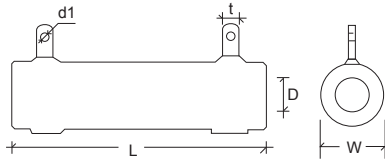
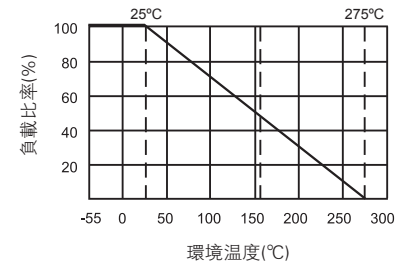




尺寸(mm)



降功率曲綫



規格	L	W	D	d1	t	阻值範圍 (±5% ±10%)
URX10W	41±1.5	15±1	5.5±0.4	2.0±0.1	4.5±0.1	5Ω-200Ω
URX 15W	45±1.5	17±2	8±0.5	2.0±0.1	4.5±0.1	0.2Ω-15KΩ
URX 20W	51±2	17±2	8±0.6	2.0±0.1	4.5±0.1	5Ω-430Ω
URX 25W	51±2	21±2.5	12±0.8	2.0±0.1	4.5±0.1	10Ω-510Ω
URX 30W	71±2.2	21±2.5	12±0.8	2.0±0.1	4.5±0.1	10Ω-1KΩ
URX 40W	87±2.2	21±2.5	12±0.8	2.0±0.1	4.5±0.1	0.2Ω-20KΩ
URX 50W	91±2.4	29±3	20±1	2.5±0.1	6.0±0.1	20Ω-1.5KΩ
URX 75W	140±3.2	29±3	20±1	2.5±0.1	6.0±0.1	24Ω-2KΩ
URX 100W	170±3.5	29±3	20±1	2.5±0.1	6.0±0.1	24Ω-2.7KΩ
URX 150W	215±3.5	29±3	20±1	2.5±0.1	6.0±0.1	24Ω-2.7KΩ

性能

短時間過負荷	施加10倍額定功率負荷5S	$\Delta R \leq \pm(1\%R+0.05\Omega)$
衝擊	加速度 390m/s ² , 11ms, 18 次	$\Delta R \leq (1\%R+0.05\Omega)$
溫度快速變化	-55°C~+200°C, 5次循環	$\Delta R \leq (1\%R+0.05\Omega)$
碰撞	加速度390m/s ² , 4000 次	$\Delta R \leq (1\%R+0.05\Omega)$
端子強度	$\leq 4.3W$ 10N, $\geq 6W$ 20N	$\Delta R \leq (1\%R+0.05\Omega)$
振動	頻率10-500HZ, 加速度 98m/s ² , 6h	$\Delta R \leq (1\%R+0.05\Omega)$
恆定濕熱	溫度 40±2°C, 濕度 95—92% 放置56天	$\Delta R \leq (5\%R+0.05\Omega)$
負載壽命	室溫施加額定負荷功率1000h	$\Delta R \leq (5\%R+0.05\Omega)$
可焊性	245°C±5°C	上錫飽滿光滑
溫升	施加額定負荷功率	<245°C