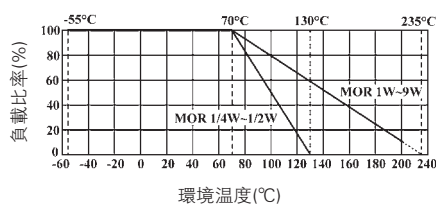


特 性

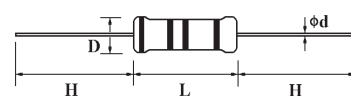
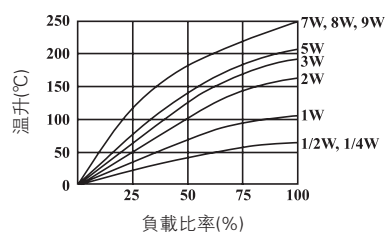
- 優異不燃性塗裝
- 惡劣環境下同樣穩定工作
- 高純度瓷芯
- 滿足EIA-RC2655A標準要求
- 滿足安全性標準要求



降功率曲綫



表面温升



性 能

料號	類型	功率 70°C	尺寸 (mm)				最大工作電 壓	最大過負荷 電壓	絕緣耐壓	阻值範圍
			D 最大	L 最大	d±0.05	H±3				
正常尺寸										
MOR0W4	MOR-25	1/4W	2.7	7.5	0.54	28	250V	400V	250V	0.1Ω ~ 100KΩ
MOR0W2	MOR-50	1/2W	4.5	10	0.54	28	250V	400V	250V	0.1Ω ~ 120KΩ
MOR01W	MOR-100	1W	5.0	12	0.65	28	350V	600V	350V	0.1Ω ~ 150KΩ
MOR02W	MOR-200	2W	5.5	16	0.70	28	350V	600V	350V	0.1Ω ~ 150KΩ
MOR03W	MOR-300	3W	6.5	17.5	0.75	28	500V	800V	500V	0.1Ω ~ 150KΩ
MOR05W	MOR-500	5W	8.5	26	0.75	38	750V	1000V	750V	0.1Ω ~ 180KΩ
MOR07W	MOR-700	7W	8.5	32	0.75	38	750V	1000V	750V	20Ω ~ 150KΩ
MOR08W	MOR-800	8W	8.5	41	0.75	38	750V	1000V	750V	30Ω ~ 200KΩ
MOR09W	MOR-900	9W	8.5	54	0.75	38	750V	1000V	750V	50Ω ~ 200KΩ
小型及超小型尺寸										
MOR05S	MOR-50-S	1/2W	2.7	7.5	0.54	28	250V	400V	250V	0.1Ω ~ 100KΩ
MOR01S	MOR-100-S	1W	4.5	10	0.54	28	350V	600V	350V	0.1Ω ~ 120KΩ
MOR02S	MOR-200-S	2W	5.0	12	0.65	28	350V	600V	350V	0.1Ω ~ 150KΩ
MOR03S	MOR-300-S	3W	5.5	16	0.70	28	350V	600V	350V	0.1Ω ~ 150KΩ
MOR05U	MOR-500-SS	5W	6.5	17.5	0.75	28	500V	800V	500V	0.1Ω ~ 150KΩ
MOR05S	MOR-500-S	5W	8.0	25	0.75	38	500V	800V	500V	0.1Ω ~ 180KΩ

- 標準E-24系列 ± 5%公差阻值
- 正常尺寸產品塗灰色底漆，小尺寸產品塗海藍色底漆
- 標準不燃性塗裝
- 無感，可特別生產

性能

溫度系數	± 350PPM /°C
短時間過負荷	正常尺寸, $\Delta R/R \leq \pm(1\%+0.05\Omega)$, 無可見機械損傷 小尺寸, $\Delta R/R \leq \pm(2\%+0.05\Omega)$, 無可見機械損傷
絕緣耐壓	無擊穿、飛弧及可見機械損傷
脈衝過負荷	正常尺寸, $\Delta R/R \leq \pm(2\%+0.05\Omega)$, 無可見機械損傷 小尺寸, $\Delta R/R \leq \pm(5\%+0.05\Omega)$, 無可見機械損傷
端子強度	無可見機械損傷
耐焊接熱	$\Delta R/R \leq \pm(1\%+0.05\Omega)$, 無可見機械損傷
可焊性	最少 95% 覆蓋率
耐溶劑	包封層, 色碼完整
溫度循環	$\Delta R/R \leq \pm(2\%+0.05\Omega)$, 無可見機械損傷
耐濕 (穩定狀態)	$\Delta R/R \leq \pm(2\%+0.05\Omega)$, 無可見機械損傷
濕度壽命	$\Delta R/R: \leq \pm 5\%$ for $< 100K\Omega$; $\pm 10\%$ for $\geq 100K\Omega$.
負載壽命	$\Delta R/R: \leq \pm 5\%$ for $< 100K\Omega$; $\pm 10\%$ for $\geq 100K\Omega$.
阻燃	火焰移開後 10 秒內, 電阻自動絕燃, 無可見火焰

訂購方式 (例如: MOR 1W-S 5% 8.2 Ω T/B-1000)

