

通用型電阻器概述及相關說明

▶ 通用電阻器與定製服務

德鍵電子拓展通用型電阻器的規格,並設計為大批量生產規模。 擴大商業型及通用型電阻器的多樣性、多選擇性,便於客戶體驗管理 (Customer Experience Management),並提供更廣泛的產品,以滿足高質量、 低價格、需求量大的客戶要求。

新的通用型產品,使您有機會採購來自信任的供應商,和更廣泛被動元器件資 源。德鍵貼切的客戶服務、技術支持、和質量保證,德鍵的經營理念,腳踏實 地,精益求精;創造利潤,與客戶分享,回饋社會,一如既往,為您服務。

▶ 固定電阻器使用注意事項

- 1. 當環境溫度超過額定環境溫度時,電阻器應該採用降額曲線的負載功率。 通用電阻器在超過額定負載時,並不是不燃燒性,有可能出現火焰, 氣體,煙霧,紅熱等。一般阻燃性的電阻在一定的功率下,通常會排出 煙和紅熱狀,但不發出火光或火焰。
- 2. 當電阻器塗防護或樹脂時,儲存熱量和樹脂會產生應力。因此, 性能和可靠性,應於使用前檢查。
- 3. 當電壓短的時間高於額定值如單脈衝,重複脈衝,浪湧等,使用的功率不 大於額定功率,它並不一定確保安全。 請諮詢我們並告訴您具體應用的 脈衝波形。電阻應使用在沒有結露發生的條件下。
- 4. 在應用中,電阻受間歇性浪湧電流和峰值時,請事先確認選定的電阻組 件,能夠承受持續瞬間的負載增加。
- 不使用超過的建議的額定負載。電阻器必須使用在額定的電壓範圍內, 以防止縮短使用壽命和/或損壞電阻組件。
- 6. 避免電阻溫度上升,應該選用更高額定負載量,不要滿載使用電阻組件。 為延長電阻組件的使用壽命,及安全考量,額定功率應超過4倍的實際使
- 7. 最小負載:電阻必須使用 1/10 以上的額定電壓,以防止氧化造成的 傳導不良。基本警告的資料,請參考 EIAJ 技術報告組 RCR-2121 "固定雷阻器的指導應用"。