Version: January 20, 2017



高壓電阻器 概述及相關說明

Web: www.token.com.tw

mailto:rfq@token.com.tw

德鍵電子工業股份有限公司

台灣: 台灣省新北市五股區中興路一段 137 號

大陸: 廣東省深圳市南山區創業路中興工業城綜合樓 12 樓

電話: +86 755 26055363; 傳真: +86 755 26055365



高壓電阻器 概述及相關說明

▶ 概述及相關說明

最佳性價比 - 高阻密封、高頻、高壓電阻

德鍵電子推出的高壓電阻器,同時適用於商業用和工業用的高壓系統,系列產品包括:高阻抗、高電壓、高頻率、高電真空管密封、棒狀/片狀玻璃釉膜電阻、以及金屬陶瓷電阻,提供給客戶一系列高壓元組件的完整選擇。德鍵優異的高壓電阻性能,結合低成本高效益的生產,使德鍵高壓電阻元器件的性價比更高。這些高電阻,高頻,高電阻梅格公認的性能結合起來,象徵性的抵抗系統的新設計元素,和高電壓應用。

需詳細機械特性或電氣特性的規格,請聯繫我們的銷售代表以取得更多的信息。

高壓電阻的應用

設計成蛇形狀圖案的絲網印刷或金屬陶瓷材料生產的電阻器,在高電壓情況下,展現出連續波和脈衝的關鍵性優勢。其中包括雷達和廣播發射器,X 射線系統,去纖顫器,激光器,高電壓半導體工藝設備的應用,應用中要求高壓電阻必須能處理峰值電壓從千伏至 75KV。

典型應用包括電容充/放電的電流抑制,起貨鉤和管弧電路。在這些用途,金屬陶瓷電阻及厚膜高壓電阻提供極低電感量,高平均功率,在高電壓的穩定性,和在極端峰值功率的耐用性。一般的皮膜電阻器通常是不能承受高電壓脈衝的應用。

射頻/數字負載和高頻率的應用

德鍵無感高壓電阻器被廣泛應用於高頻射頻、廣播、和通信設備,主要因其無電感量(低感量)的特點。其優良的無感性功率處理能力,可處理上千兆赫的頻率範圍,而不犧牲功耗。

一般的皮膜電阻也可提供無感性的特點,應用射頻設備,但他們受尺寸大小的限制和電阻皮膜可靠性問題,有皮膜被燒壞潛在可能性。尤其是應用在高頻脈衝設備,如數字廣播和電視發射機台等。

高壓電阻應用注意事項

- ●由於高電壓,可出會現在電阻兩端冒蓋和附近的金屬部分,電阻應被安裝在一個適當的距離,遠離其他導體。
- ●適當數量的電阻常被組合成電阻架櫃,來符合耐更高電壓的需求。但須注意:任何單一的電阻器都不建議使用大過於規格書所建議的功耗。
- ●電阻軸向引腳不可彎曲小過電阻本體直徑兩倍。如需模封高壓電阻,建議採用矽樹脂包封。

浸油

對於一些高電壓應用中,需要將元件沉浸在油中,以減少電弧的影響。德鍵可提供適合浸油的 高壓電阻器,建議用變壓器油或 SF6。

一台灣銷售專線: +886 2 29810109

大陸業務專線: +86 755 26055363