

◆ 螺栓連接式熔斷體

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)



用途及特徵：

本系列熔斷體適用於交流 50Hz、額定電壓至 1200V、額定電流至 630A 的電氣裝置中，由於熔體結構不同，一種作為電氣線路的過載和短路保護（gG）；另一種作為半導體器件及其成套裝置的短路保護（aR）；還可派生為電動機短路保護（aM）。

本系列熔斷體額定分斷能力至 80KA。

本系列熔斷體符合國家標準 GB13539 和國際電工委標準 IEC269。

由純銅片/銀片（或絲）製成的變截面熔體封裝於由高強度瓷或環氧玻璃布管制成的熔管內；熔管中充滿經化學處理過的高純度石英砂作為滅弧介質。熔體二端採用點焊與端帽（或觸刀連接板）牢固電連接。熔斷體可帶有撞擊器，當熔斷體熔斷時，撞擊器立即動作，推動微動開關，發出各種信號以及自動切換電路。

技術參數

| 熔 斷 體 型 號 | | | | 額定 電壓(V) | 額定發 熱電流 (A) | 重 量 (g) |
|-----------|--------|---------------|--------|-------------|-------------------|---------------|
| 本 公 司 | | 國 內 外 同 類 產 品 | | | | |
| 普通(gG) | 快速(aR) | 普通(gG) | 快速(aR) | | | |
| RG0 | RGS0 | GSA NS | | 415 | 1~32 | 15.2 |
| RG0D | RGS0D | NS | | | 40~63 | 24 |
| RG0K | RGS0K | NIT | | 415 | 1~32 | 14.4 |
| RG0H | RGS0H | AA0 | | 550 | 2~32 | 55 |

| | | | | | | |
|-------|--------|-----|-------------|----------|---------|-------|
| RG1 | RGS1 | TIA | | 500 | 4~35 | 73.8 |
| RG2 | RGS2 | TIS | | 550 | 40~100 | 81 |
| RG2-1 | RGS2-1 | | PC63 | 500 | 32~63 | 51.1 |
| RG3 | RGS3 | | | | 6~63 | 32 |
| RG4 | RGS4 | | GSG | 660/1000 | 10~63 | 91 |
| RG5 | RGS5 | | GSB | 1200 | 6~32 | 107 |
| RG5D | RGS5D | | GSB | | 32~63 | 146 |
| RG6 | RGS6 | | GSA | 500 | 80 | 227.9 |
| RG7 | RGS7 | TCP | GSA | | 100 | 178 |
| RG7A | RGS7A | | PC10D | | 110~150 | 25 |
| RG11 | RGS11 | | CR2L | 250/500 | 16~75 | 79.5 |
| RG12 | RGS12 | | GSB | | 75~175 | 37 |
| RG13 | RGS13 | | PC25 | 500 | 2~25 | 5.5 |
| RG14 | RGS14 | | GSB | | 5~20 | 8.5 |
| RG14B | RGS14B | | | | 5~25 | 120 |
| RG15 | RGS15 | | CR2L GSB | 250/500 | 200~325 | 29 |
| RG16 | RGS16 | | GSB | 500 | 25~40 | 62.3 |
| RG17 | RGS17 | | | | 40~100 | 147 |
| RG18 | RGS18 | | CR6L | 600 | 75~150 | 219 |
| RG19 | RGS19 | | | | 200~300 | 18 |
| RG8 | RGS8 | TC | | 415/550 | 125~160 | 212 |
| RG8B | RGS8B | | | 415/550 | 80~100 | 60.9 |
| RG9 | RGS9 | TF | | 415/550 | 200. | 264.2 |
| RG10 | RGS10 | TKF | | 415/550 | 250~350 | 451 |
| RG10B | RGS10B | TM | | 415/550 | 355~400 | 563 |
| RG77 | RGS77 | GSG | 660/1000 | 110~500 | 442.7 | |
| RG77F | RGS77F | | | 100~350 | 335 | |
| RG7C | RGS7C | | | 1000 | 100 | 397 |
| RG8M | RGS8M | | | 415/550 | 80~400 | 507 |
| RG10C | RGS10C | | | 1000 | 415~630 | 840 |
| RG44 | RGS44 | | GSG | 660/1000 | 75~160 | 71.7 |