

起動電阻櫃 負載老化電阻箱

老化電阻箱/大電力型負載櫃 (RNW)

▶ 產品簡介

德鍵電子生產的電阻、電感、電容等各種負載櫃系列，結構設計緊湊，體積小，櫃體造形美觀大方。於額定功率下可連續運行，有戶內型與戶外型，有自然冷卻和強迫風冷兩種，採用低噪聲節能風機，尚有負載與控制集身於一體的負載控制櫃，多路分檔電阻通過開關轉換、減少重新接線，標誌清楚齊全，便於操作。



▶ 特性:

- 高韌性，在溫度劇烈變化的運行條件下，仍保持良好的韌性，不易斷裂
- 最佳散熱設計，櫃體結構具有最佳的冷卻氣流通路，消除了局部高溫點和易灼燒點。
- 類型齊全，按照通流能力的大小，有帶狀、波紋繞線型、平滑繞線型等多種電阻元件類型。
- 電阻元件模塊化，通過串、並聯的方法，可以任意組合，以適應電壓、阻值等各種參數的要求，替換方便。
- 德鍵電子可根據客戶提供的技術數據，製造單相或三相電阻櫃，請與德鍵業務聯繫。

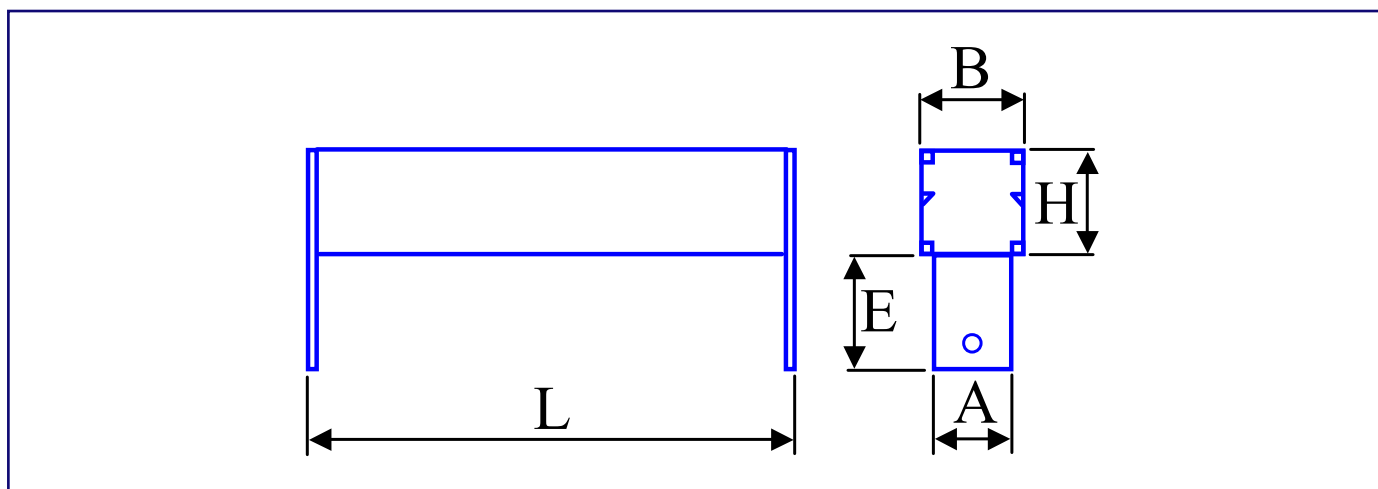
▶ 適用於：

- 發電廠用電系統
- 大型發電機的中性點電阻接地
- 大型工礦企業、機場、港口、地鐵等電力用戶配電系統
- 大功率、大電流的制動設備，發電設備，試驗測試設備，電梯、起重等變頻器的能耗制動回路

▶ 功率負載電阻櫃 (RNW) 外觀照片

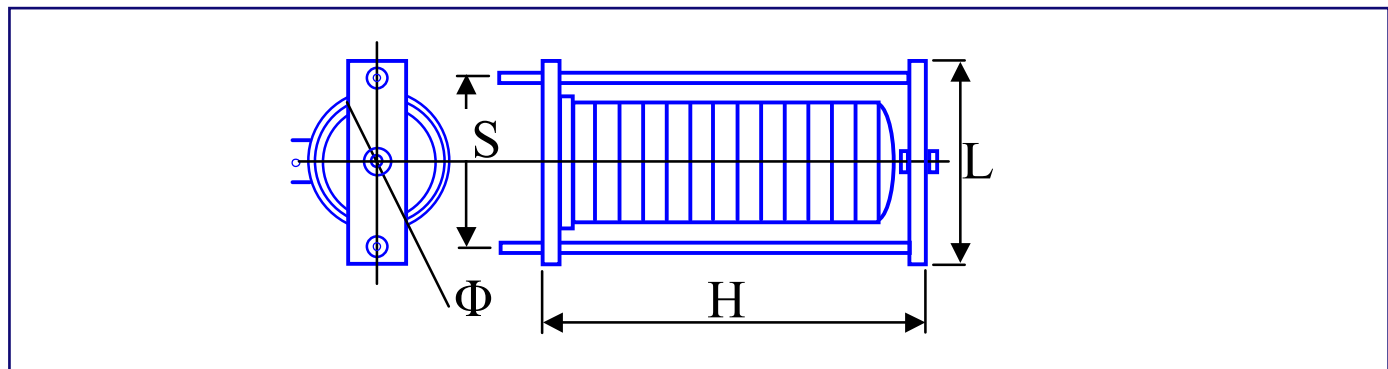


▶ 功率負載電阻櫃 (RNW-T) 電參數及外形尺寸



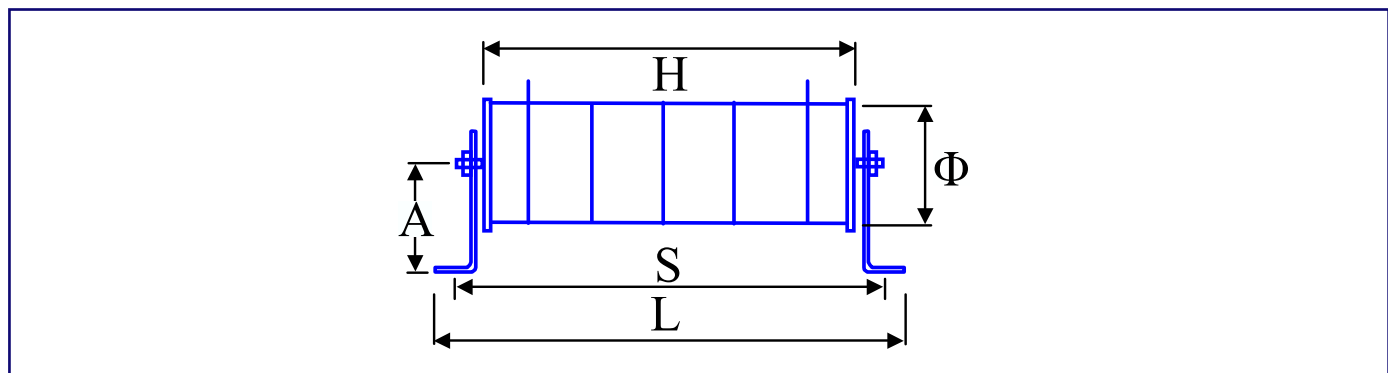
| 型號 | 功率 (W) | 尺寸(Unit: mm) | | | | |
|------|-----------|--------------|----|----|----|----|
| | | L | H | B | A | E |
| T5 | 5 | 35 | 9 | 9 | 6 | 15 |
| T10 | 10 | 48 | 10 | 10 | 6 | 15 |
| T20 | 20 | 64 | 14 | 14 | 8 | 20 |
| T30 | 30 | 75 | 19 | 19 | 8 | 20 |
| T50 | 50 | 88 | 20 | 20 | 10 | 20 |
| T100 | 100 | 135 | 25 | 25 | 10 | 25 |

▶ 功率負載電阻櫃 (RNW-B) 電參數及外形尺寸



| 系列 | 阻值範圍 (Ω) | 容量 (KJ) | 尺寸 (Unit: mm) | | | 安裝孔 | | |
|-----|----------|---------|---------------|-----|-----|--------|--------|---------|
| | | | Ø | H | L | 數量 [N] | 直徑 [Ø] | 中心距 [S] |
| B11 | 0.5-30 | 400 | 110 | 190 | 185 | 2 | 10.5 | 158 |
| B12 | 0.5-60 | 800 | 110 | 290 | 185 | 2 | 10.5 | 158 |
| B13 | 0.5-90 | 1200 | 110 | 390 | 185 | 2 | 10.5 | 158 |
| B21 | 0.5-30 | 300 | 110 | 214 | 254 | 2 | 10.5 | 238 |
| B22 | 0.5-60 | 600 | 110 | 370 | 410 | 2 | 10.5 | 294 |
| B23 | 0.5-90 | 900 | 110 | 526 | 566 | 2 | 10.5 | 550 |

▶ 功率負載電阻櫃 (RNW-H) 電參數及外形尺寸



| 系列 | 額定功率 (W) | 阻值範圍 (Ω) | 尺寸 (mm) | | | 安裝孔 | | | 中心高 [A] |
|----|----------|----------|---------|-----|-----|--------|--------|-----|---------|
| | | | Ø | H | L | 數量 [N] | 直徑 [Ø] | 中心距 | |
| H | 200 | 1-30 | 100 | 134 | 174 | 2 | 8.5 | 158 | 90 |
| | 400 | 2-60 | 100 | 194 | 234 | 2 | 8.5 | 218 | |
| | 500 | 3-90 | 100 | 254 | 294 | 2 | 8.5 | 278 | |
| | 750 | 4-120 | 100 | 314 | 354 | 2 | 8.5 | 338 | |
| | 1000 | 5-150 | 100 | 374 | 414 | 2 | 8.5 | 398 | |

注意：產品尺寸可能變更，請以實際產品尺寸或本公司最新規格書為準。

[返回首頁 - 起動電阻櫃 負載老化電阻箱 \(RNW\)](#)