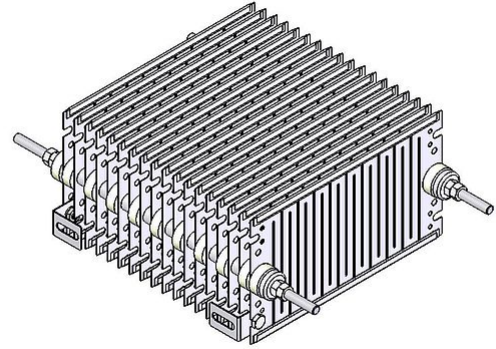



## 参数表

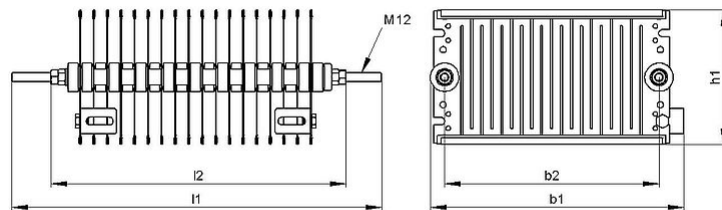
STG-S | 6.5 - 26.0 kW  
钢板电阻器  
cRUus 600 V



| 产品编号   |          | ds1000 0101   |            |            |            |
|--|----------|---|------------|------------|------------|
| 类型   |          | STG-S 1xx   | STG-S 2xx  | STG-S 3xx  | STG-S 4xx  |
| 脉冲功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$<br>参考周期 120s<br>近似值 (取决于电阻值) | ED 6 %*  | 51.4  | 102.7      | 154.1      | 205.4      |
|  | ED 15 %* | 27.3  | 54.6       | 81.9       | 109.2      |
|  | ED 25 %* | 19.5  | 39         | 58.5       | 78         |
|  | ED 40 %* | 14.3  | 28.6       | 42.9       | 57.2       |
| 标称连续功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$                            |          | 6.5   | 13         | 19.5       | 26         |
| 电阻值 ( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )                            |          | 0,1 - 55  | 0,1 - 27.7 | 0,2 - 18,4 | 0,3 - 13,8 |
| 电阻值公差 ( $20^\circ\text{C}$ )                                       |          | ±10 %   |            |            |            |
| 防护等级 ( EN 60529 ) ( 安装后 )  |          | IP 00   |            |            |            |
| 允许工作电压最大值  |          | UL 600 V  |            |            |            |
| 冷却   |          | 自然风冷  |            |            |            |
| 电气端子   |          | connection element M6, M8, M10, M12   |            |            |            |
| 工作温度范围   |          | -25 ... +40 °C  |            |            |            |
| 测试电压   |          | 2,7 kV AC 1 s   |            |            |            |
| 认证/标识  |          | UL; CSA   |            |            |            |
| 安装位置   |          |  |            |            |            |

服从技术修改

## 参数表



| 产品编号    |    | ds1000 0101 |           |           |           |
|---------|----|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 类型      |    | STG-S 1xx   | STG-S 2xx | STG-S 3xx | STG-S 4xx |
| 长度( mm) | l1 | 318         | 518       | 728       | 928       |
|         | l2 | ≤265        | ≤455      | ≤650      | ≤840      |
| 宽度( mm) | b1 | ≤360        | ≤360      | ≤360      | ≤360      |
|         | b2 | 300         | 300       | 300       | 300       |
| 高度( mm) | h1 | ≤200        | ≤200      | ≤200      | ≤200      |
| 约重( kg) |    | 7           | 12        | 18        | 25        |
| 最后更新    |    | 2015-02-24  |           |           |           |

### 安装说明:

应采取适当的安全措施, 以保护电阻器抵抗过载;

在安装时, 需保证电阻器的进风口 及出风口 不能有任何阻碍;

电阻器必须接地。