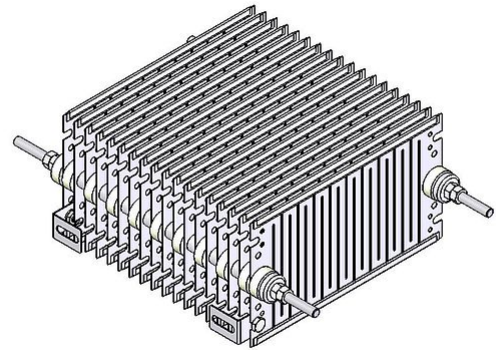



## 参数表

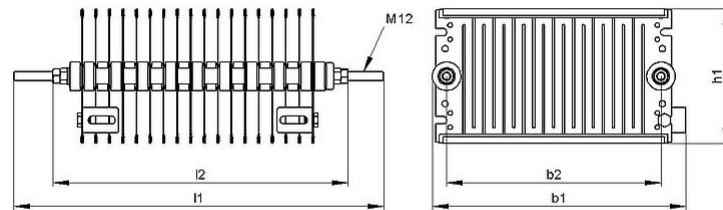
STG-S | 6.5 - 26.0 kW  
钢板电阻器



产品编号		ds1000 0100			
类型		STG-S 1xx	STG-S 2xx	STG-S 3xx	STG-S 4xx
脉冲功率 (kW) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ 参考周期 120s 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	0.2 - 76	0.2 - 51	0.3 - 38
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		EN 1000 V DC			
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			
安装位置					

服从技术修改

## 参数表



产品编号		ds1000 0100			
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		2016-01-26			

### 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。