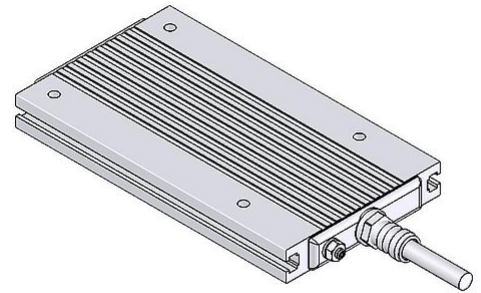


## 参数表

GWS 80x15-G | 100 - 200 W

铝壳电阻器

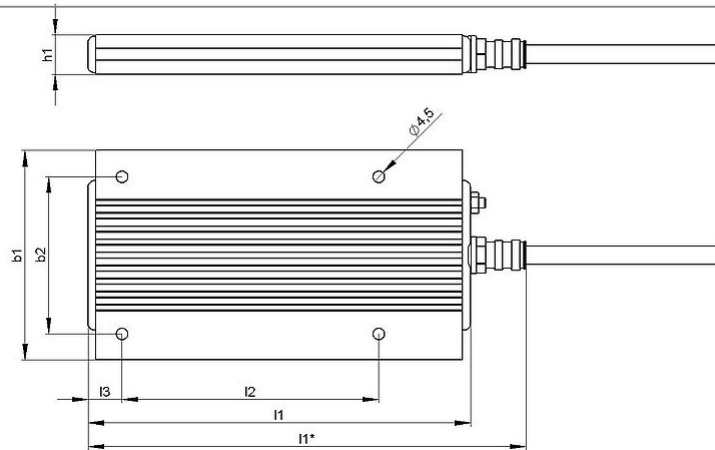
cRUus 600 V



产品编号		ds3000 3722	
类型		GWS 146	GWS 252
脉冲功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$ 参考周期 120s 近似值( 取决于电阻值)	ED 6 %*	900	1800
	ED 15 %*	500	1000
	ED 25 %*	300	600
	ED 35 %*	250	500
	ED 40 %*	200	400
标称连续功率 (W) $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		100	200
电阻值( $\Omega$ ) ( $20^\circ\text{C}$ )		3,6 - 910	6,8 - 1200
电阻值公差( $20^\circ\text{C}$ )		$\pm 10\%$	
防护等级( EN 60529 ) ( 安装后)		IP 65	
允许工作电压最大值		UL 600 V	
冷却		自然风冷	
标称连续功率下外壳温度 $T_a \sim 40^\circ\text{C}$		$< 300^\circ\text{C}$	
电气端子		3x AWG 18; l=50 cm	
工作温度范围		$-25 \dots +40^\circ\text{C}$	
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		ds3000 3722	
类型		GWS 146	GWS 252
长度( mm)	$l_1^*$	<170	<276
	$l_1$	146	252
	$l_2$	98	204
	$l_3$	13	13
宽度( mm)	$b_1$	80	80
	$b_2$	60	60
高度( mm)	$h_1$	15	15
约重( kg)		0,5	0,8
绝缘阻抗		>10 M Ohm	
最后更新		2014-01-22	

### 安装说明:

当工作升温时，电阻器外壳上两个固定点间的距离平均每100 mm 最多增加0.85 mm( 安装在固定或可移动的轴承时)；

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；

请将电阻器安装在平面区域；

电阻器必须接地。