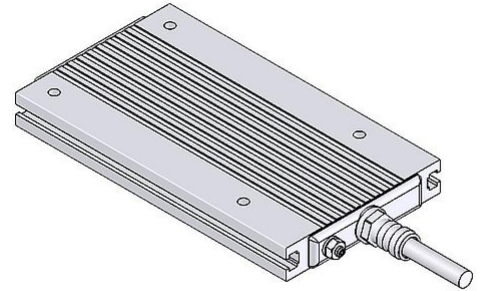


## 参数表

GWS 80x15-G | 100 - 200 W

铝壳电阻器

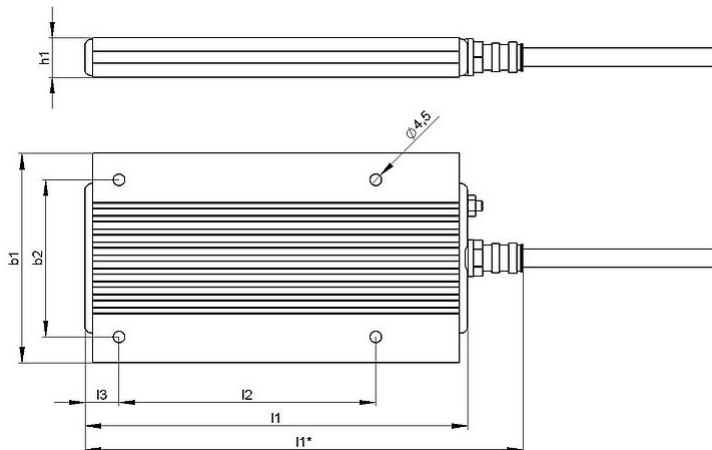
cRUus 600 V



产品编号		ds3000 3722	
类型		GWS 146	GWS 252
脉冲功率(W) $T_a \sim 40\text{ °C}$ 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) $T_a \sim 40\text{ °C}$		100	200
电阻值( $\Omega$ ) ( $20\text{ °C}$ )		3,6 - 910	6,8 - 1200
电阻值公差( $20\text{ °C}$ )		$\pm 10\%$	
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 $T_a \sim 40\text{ (°C)}$		$< 300\text{ °C}$	
电气端子		3x AWG 18; l=50 cm	
工作温度范围		$-25 \dots +40\text{ °C}$	
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)	l1*	<170	<276
	l1	146	252
	l2	98	204
	l3	13	13
宽度( mm)	b1	80	80
	b2	60	60
高度( mm)	h1	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。