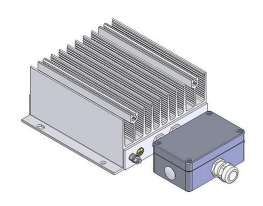


## 参数表

GWK | 1.0 - 2.0 kW 铝壳电阻器 with Terminalbox

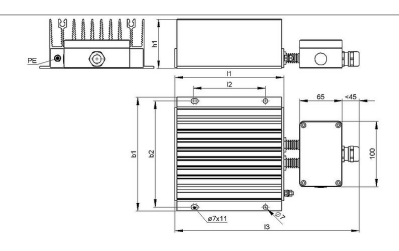


产品编号		ds3000 3601				
类型		GWK 150	GWK 200	GWK 300	GWK 500	
脉冲功率 (kW) $T_a \sim 40$ °C 参考周期 $120s$ 近似值(取决于电阻值)	ED 6 %*	11.3	12.5	15	23.8	
	ED 15 %*	4,5	5	6	9.5	
	ED 25 %*	2.7	3	3,6	5.7	
	ED 40 %*	1.7	1.9	2,3	3.6	
标称连续功率 (kW) T <sub>a</sub> ~ 40 °C		1	1,2	1,5	2	
电阻值(Ω)(20°C)		2.2 - 150	4 - 180	6 - 180	7 - 180	
电阻值公差( 20°C)		±10 %				
防护等级(EN 60529) ( 安装后)		IP 66				
允许工作电压最大值		EN 1000 V DC				
冷却		自然风冷				
标称连续功率下外壳温度Ta~40(°C)		<400 °C				
电气端子		lead out terminal 2.5 mm <sup>2</sup>				
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		ds3000 3601				
类型		GWK 150	GWK 200	GWK 300	GWK 500	
长度( mm)	11	166	216	316	516	
	12	110	160	160	160	
	13	<285	⟨335	<435	<635	
宽度( mm)	b1	174	174	174	174	
	b2	162	162	162	162	
高度( mm)	h1	75	75	75	75	
约重( kg)		3	4	5,5	9	
绝缘阻抗		>10 M Ohm				
Derating horizontal mounting position [%]		20				
最后更新		2011-09-12				

## 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。