

## GL1585 参数说明

### 阳极参数

峰值阳极正向电压:	30KV
峰值阳极反向电压:	30KV
峰值阳极电流:	600A
平均阳极电流:	0.6A
阳极电流上升速率:	10KA/ $\mu$ s
阳极耗散因子:	$7.5 \times 10^9$ VApps
脉冲功率:	9MW

### 栅极参数

空载栅极脉冲电压:	500V~2000V
栅极脉冲宽度:	1 $\mu$ s
栅极脉冲上升速率:	4KV/ $\mu$ s
栅极峰值反向电压:	450V(max)
栅极电路阻抗:	50 $\Omega$ ~200 $\Omega$

### 加热电压、电流

加热电压:	6.3V $\pm$ 5%Vac
加热电流:	10A~14A
加热时间:	5min(min)

### 机械参数

安装位置:	任意位置
外形及安装尺寸:	见外形图
冷却方式:	自然冷却

### 国外参考型号

E2V:	FX1585
------	--------



