	光谱响应			结构				灵敏度特性											其他			
产品 型号	光谱 响应范围 (nm)		阴极最小 有效直径 (mm)	光阴极 材料	玻壳 材料	倍增系统结构 / 级数	阴极光照 灵敏度 (μA/Im)		阴极蓝光 灵敏度指数		R/W×10 <sup>3</sup>		阳极光照 灵敏度 (A/Im) (1250V)		暗电流 <sup>1)</sup> (nA) (1250V)		典型増益	阳极到阴 极电压 (V DC)	上升 时间 (ns)	工作环境温度		
	(11117)						最小	典型	最小	典型	最小	典型	最小	典型	典型	最大		最大	典型	(°C)		
CR285	300-650	420	34	双碱	硼硅 玻璃	环形+线性/ 10	80	120	10	11. 5			10	120	2	10	1X10 <sup>6</sup>	1250	2. 8	-30~+50		

注: 1) 暗电流为避光30分钟后测试值

型名后缀-C为加磁屏蔽产品

冲击: 100g (11ms); 正弦振动: 10g

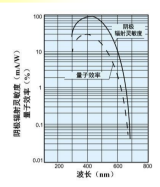
# 特点

- 高増益
- 能量分辨率好
- 线性好
- 信噪比好
- 时间特性好

### 应用

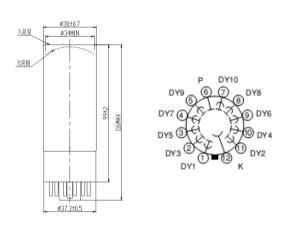
- 辐射安全与防护
- 高能物理研究

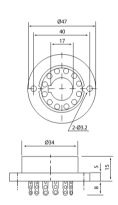
## 典型光谱响应曲线



**管座图(E678-12A,单位**mm)

### 外形图(单位mm)





## 推荐电压分配比

	电极	K	D	y 1	Dу	2 D	у 3	Dу	4	Dу	5	Dу	6	Dy	77	Dу	8	Dу	79	Dу	10	Р	•
[	普通分压器		2	1	П	1	$\Box$	1	1	П	1	П	1		1	П	1	П	1	П	1	П	

K:阴极 Dy:倍增极 P:阳极