	光谱	响应	结构							灵敏归	使特性	其他						
产品型号	光谱 响应范 围	峰值波 长 (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		阳极光照 灵敏度 (A/Im) (1000V)		暗电流 ¹⁾ (nA) (1000V)		典型增益	阳极到阴 极电压 (V DC)	上升 时间 (ns)	工作环境温度
	(nm)						最小	典型	最小	典型	最小	典型	典型	最大		最大	典型	(°C)
CR173 CR173-01	300-650	420	46	双碱	硼硅 玻璃	盒栅+线性/8	80	110	10	11. 5	3	30	2	10	2. 73×10 ⁵	1500	5	−30~+50

注: 1) 暗电流为避光30分钟后测试值

3) 冲击: 100g (11ms); 正弦振动: 10g

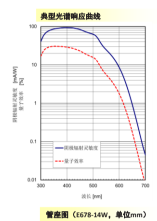
2) 型名后缀-C为加磁屏蔽产品

特点

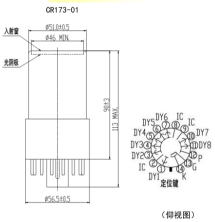
- 高收集效率
- 能量分辨率好

应用

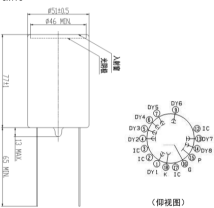
- 核辐射测量
- 核医学仪器



外形图(单位mm)









推荐电压分配比

Г	K	G		Dy 1		Dy2		Dy3		Dy4		Dy5		Dy6		Dy7		Dy8		P	
Τ	_ 2	2	- 2	2	1]	l	1	l	1	l		l	1	l]	l		l	Γ

K: 阴极 Dy: 倍增极 P: 阳极 G: 聚焦极