	光谱响应			结构			灵敏度特性									其他		
产品型号	光谱 响应范围 (nm)	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 (°C)
							最小	典型	最小	典型	最小	典型	典型	最大		最大	典型	(0)
CR160 CR160-01 CR160-02	300-650	420	70	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	6	-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 CR160-02为低暗噪声产品

冲击: 100g (11ms); 正弦振动: 10g

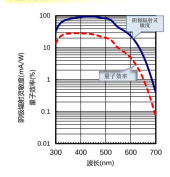
特点

- 高收集效率
- 能量分辨率好

京田 (

- 核辐射测量
- 核医学仪器

典型光谱响应曲线



管座图(E678-14W, 单位mm)



©R160-01/GR160-02

Ø56.5±0.5

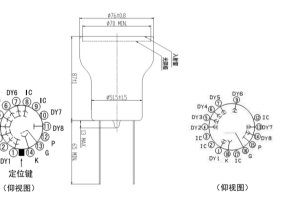
推荐电压分配比

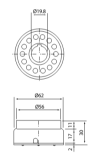
入射窗

光阴极

14脚管针







 K
 G
 Dy1
 Dy2
 Dy3
 Dy4
 Dy5
 Dy6
 Dy7
 Dy8
 P

 2
 2
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

 K: 阿极
 Dy: 倍增极
 P: 阳极
 G: 聚焦板

DY3 4

IC DY1