	光谱呼	应	结构							灵敏周	医特性	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	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) (1500V)		暗电流 ¹⁾ (nA) (1500V)		典型增益	阳极到阴极电压 (V DC)	工作环境温度 (°C)	
	(nm)	(11117)	(IIIII)		材料	3X 3X	最小	典型	最小	典型	最小	典型	最大	典型		最大		
CR193-02	300-650	375	Ф 22	高温双碱	硼硅玻璃	环形+线性 /10	20	40	4	6	8	20	10	0. 1	5. 0×10 ⁵	1800	-30~+150	
CR193-03	300-650	3/3					20	40	4	6	8	20	10	0. 1	5. 0×10 ⁵	1800	-30~+175	
CR193-02A	300-650	375	Ф 22	高温双碱	硼硅玻璃	环形+线性 /10	20	40	4	6	8	20	10	0. 1	5. 0×10 ⁵	1800	−30~+150	
CR193-03A	300-650	3/3					20	40	4	6	8	20	10	0. 1	5. 0×10 ⁵	1800	-30~+175	

注1):暗电流为避光30分钟后的测定值 正弦振动:30g 冲击:1000g(0.5ms)

特点

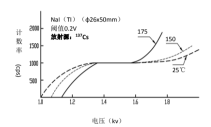
• 耐高温性能好

应用

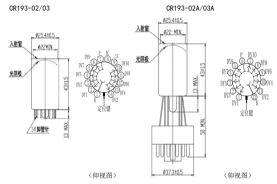
• 石油测井

• 能量分辨率好

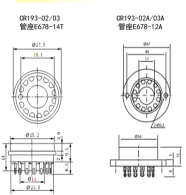
典型坪曲线











推荐电压分配比

Г	K	Dy1		Dy2	D	Dy3		Dy4		y5	Dy	76	Dy	Dy7		Dy8		Dy9		10	Р	_
	- 3	3	1	\perp	1			_1		_1			Ĺ	_1		1			1	1		_
		K · K日 林珍					Dv. 存計的相及						P. KH #15									