	光谱响应			结构			灵敏度特性												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		R/W×10 ³		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)	(nc)	工作环境 温度 (°C)	
	(nm)						最小	典型	最小	典型	最小	典型	最小	典型	典型	最大		最大	典型		
CR115	300-650	420	15	双碱	硼硅玻璃	线性/10	70	105	8. 5	10.5			10	500	2	20	4. 76× 10 ⁶	1250	2. 5	-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

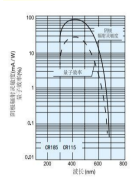
特点

- 高増益
- 小尺寸
- 线性好

应用

• 体外诊断

典型光谱响应曲线



管座图(E678-12L,单位mm)



外形图(单位mm)





推荐电压分配比

K	D:	у1	Dy2	D	y3	Dy	4	Dy	5	Dy	6	Dy	7	Dy	8	Dy	9	Dу	10	P
	1	1		1	1	la	1		1		1		1					1	1	

K: 阴极 Dy: 倍增极 P: 阳极

北京演松光子技術股份有很公司

BEIJING HAMAMATSU

总部:北京市丰台区南四环西路188号十一区18号楼 光产业基地:河北省廊坊经济技术开发区1号路

电话(技术支持): 0316-5970168

传真: 0316-5970161 E-mail: sctj@bhphoton.com http://www.bhphoton.com



HAMAMATSU

PHOTON IS OUR BUSINESS

地址:北京市朝阳区东三环北路27号嘉铭中心B座12层

电话: 010-65866006 传真: 010-65862866

E-mail: hpc@hamamatsu.com.cn http://www.hamamatsu.com.cn

