

光电倍增管 EMI 9684B 9684QB

产品名称	光电倍增管 EMI 9684B 9684QB
公司名称	北京星宇翔龙科贸中心
价格	1180.00/PCS
规格参数	加工定制:否 品牌:emi/etl 型号:emi9684b/9684qb
公司地址	中国 北京市 西城区西四北大街157号/
联系电话	86 010 66123255 013801275867

产品详情

英国emi光电倍增管,全新带包装,一盒2个. 直径50mm

emi 9684b /qb 参数:

探测器类型: ag-o-cs s-1 ,量子效率: 0.5-1%,辐射灵敏度: 2.5×10^{-3} 次方,波长范围:320-1100nm.光谱响应有2个峰值,紫外区约340nm,近红外区约700nm,在整个可见光区域均有响应.

峰值响应:800nm,响应速度:15ns(fwhm), 范围: 5×10^7 次方 cst/s.

s1极光电倍增管光谱响应有2个峰值波长,紫外约为340nm,近红外约为700nm,在整个可见光区域均有响应,这种材料量子效率比较低,约为1%,但它是目前

唯一可用于红外波段的光发射材料,阈值波长可达1.2um.

emi 9684b 银氧铯阴极, 响应范围 320-1100nm,响应峰值波长 800nm, 阴极灵敏度 25ua/lm ,倍增极数 11极,工作电压 1300v,

阴极灵敏度 20v/lm,暗电流典型值 4000na, 上升时间 9ns.

窗口材料 9684b硼硅酸盐,9684qb 石英

用于分光光度,

激光探测和

天文探测 ,要管子的详细资料联系我.

"光电倍增管 EMI 9684B 9684QB"的输出形式为光敏器件型，线宽是0.001 (mm)，输出波长为300-1100 (nm)，传输信号是高线性型，工作物质为自由电子，光路径是透过型外光路，波段范围为近红外，种类是光学接收器件，通道是单通道，型号为EMI9684B/9684QB，品牌为EMI/ETL，激励方式是光泵式，运转方式是单模