

JY-10A 硅紫兰光电池						
<用途>						
适用于工作在 300nm 到 1000nm 光谱范围的各种光学仪器。对紫兰光有较高的灵敏度，可用于伪钞鉴别、紫兰光探测电路。						
<封装结构>						
黑色陶瓷封装，透明环氧窗口或滤光平板玻璃窗口。						
<光电参数>						
型号	暗电流 VR=100mV A	开路电压 (100Lx) mV	短路电流 (100Lx) μA	光谱范围 nm	峰值波长 nm	光敏面积 mm
JY-10A	$<1 \times 10^{-8}$	300	>20	300 ~ 1000	700	10 × 10
<实物图>			<外形图>			
						