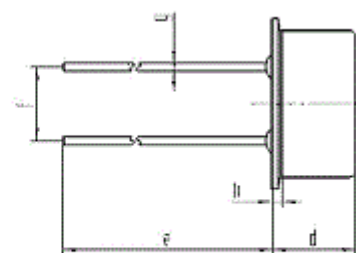
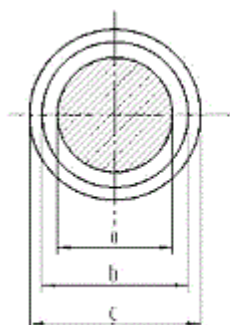
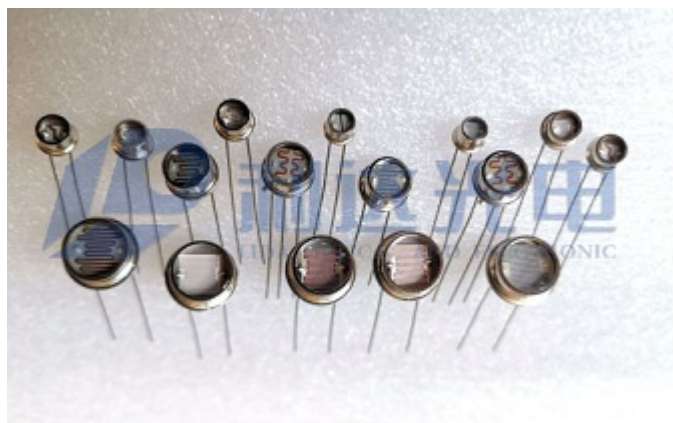


# 金属壳封装型光敏电阻系列 Hermetic Package Photocells Series



25°C电参数值 ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS @25°C

型号 Type		亮电阻 Light Resistance [10Lux] [KΩ]	暗电阻 Dark Resistance Min.[10s] [MΩ]	$Y_{10}^{100}$ typ.	使用温度 $T_{OP}$ range [°C]	最大 电压 $V_{max}$ [V]	最大 功耗 $P_{max}$ [mW]	光谱 峰值 $\lambda_{peak}$ [nm]	外形尺寸 PACKAGE DIMENSIONS (mm)
GJ11	GJ11506	0.5-4	0.1	0.6	-30~+70	100	80	550	a : $\Phi 10.4 \pm 0.2$
	GJ11516	4-10	0.2	0.65	-30~+70	100	100	550	b : $\Phi 12 \pm 0.2$
	GJ11528	8-20	1	0.65	-30~+70	150	200	550	c : $\Phi 14 \pm 0.2$
	GJ11537	18-50	2	0.75	-30~+70	150	200	550	d : $5.7 \pm 0.3$
	GJ11549	45-140	5	0.85	-30~+70	200	200	550	e : $38 \pm 2$
	GJ11606	0.2-5	0.2	0.6	-30~+70	100	80	615	f : $7.6 \pm 0.3$
	GJ11616	4-10	0.5	0.65	-30~+70	100	100	615	g : $\Phi 0.5$
GJ11628	8-20	1	0.7	-30~+70	150	200	615	h : $1.0 \pm 0.2$	
GJ7	GJ7516	4-10	0.2	0.6	-30~+70	100	100	550	a : $\Phi 6.7 \pm 0.2$
	GJ7528	8-20	1	0.7	-30~+70	100	150	550	b : $\Phi 8.2 \pm 0.2$
	GJ7537	18-50	2	0.8	-30~+70	150	150	550	c : $\Phi 9.2 \pm 0.2$
	GJ7549	45-140	5	0.85	-30~+70	200	200	550	d : $5.1 \pm 0.3$
	GJ7606	0.5-3	0.2	0.65	-30~+70	100	90	615	e : $30 \pm 2$
	GJ7616	3-10	0.5	0.7	-30~+70	100	100	615	f : $5.0 \pm 0.2$
GJ7628	8-20	1	0.75	-30~+70	100	150	615	g : $\Phi 0.45$ h : $0.8 \pm 0.2$	
GJ4.8	GJ48516	5-10	0.2	0.65	-30~+70	100	100	560	a : $\Phi 4.4 \pm 0.2$ b : $\Phi 5.4 \pm 0.2$
	GJ48528	8-20	1	0.7	-30~+70	100	100	560	c : $\Phi 6.4 \pm 0.2$ d : $3.5 \pm 0.3$
	GJ48537	18-50	2	0.8	-30~+70	150	100	560	e : $35 \pm 2$ f : $3.4 \pm 0.2$
	GJ48549	50-100	5	0.85	-30~+70	150	100	560	g : $\Phi 0.4$ h : $0.6 \pm 0.2$
型号 Type		亮电阻 Light Resistance [10Lux] [KΩ]	暗电阻 Dark Resistance Min.[10s] [MΩ]	$Y_{10}^{100}$ typ.	使用温度 $T_{OP}$ range [°C]	最大 电压 $V_{max}$ [V]	最大 功耗 $P_{max}$ [mW]	光谱 峰值 $\lambda_{peak}$ [nm]	外形尺寸 PACKAGE DIMENSIONS (mm)
GJ4	GJ4528	8-20	1	0.65	-30~+70	100	50	550	a : $\Phi 3.8 \pm 0.2$
	GJ4537	18-50	2	0.75	-30~+70	150	50	550	b : $\Phi 4.6 \pm 0.2$
	GJ4548	45-140	5	0.8	-30~+70	150	50	550	c : $\Phi 5.4 \pm 0.3$
	GJ4549	100-260	10	0.85	-30~+70	200	50	550	d : $3.8 \pm 0.3$
	GJ4606	2-5	0.5	0.65	-30~+70	100	50	615	e : $33 \pm 2$ f : $2.5 \pm 0.2$
	GJ4616	5-10	1	0.7	-30~+70	100	50	615	g : $\Phi 0.4$
	GJ4628	8-20	2	0.75	-30~+70	100	50	615	h : $0.5 \pm 0.2$