

用途：适用于电子计算机、各类电子仪器、仪表, 作指示灯、照明用。

执行标准：QZJ8406 七专技术条件

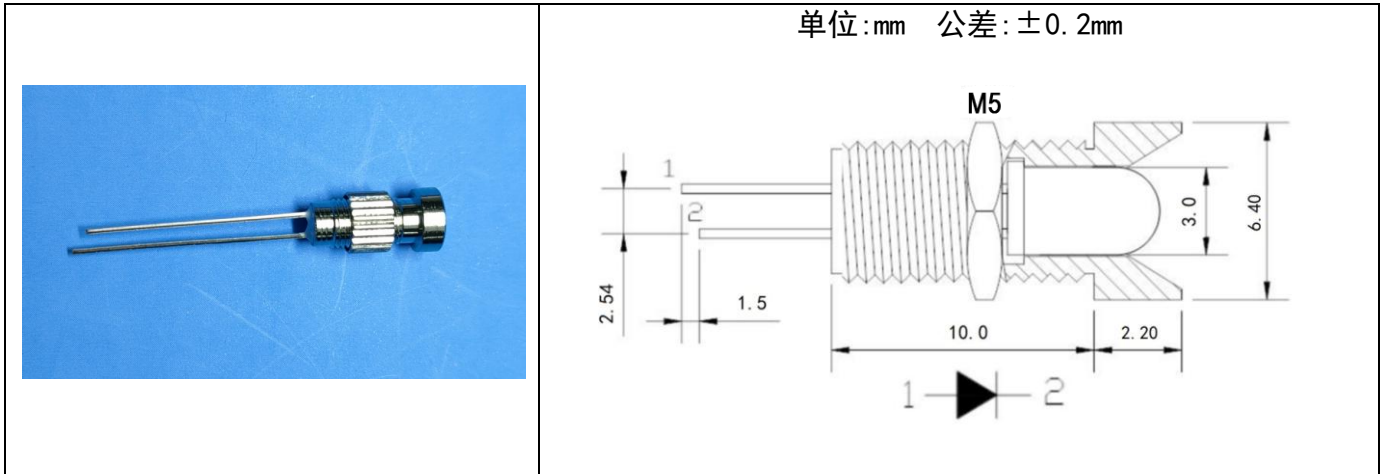
企业标准号：Q/QSD20071

质量等级：G J

贮存温度：-55℃~+100℃

工作温度：-55℃~+85℃

外形尺寸



最大额定值 (Ta=25℃)

参数名称	功耗 (mW)	工作电流 (mA)	反向电压 (V)
型号	P_D	I_F	V_R
NIUSJT3ALR4-F2	25	10	5
NIUSJT3ALG4-F2	35	10	5

主要光电特性 (Ta=25℃)

参数名称	发光颜色	正向电压 (V)	测试电流 (mA)	反向电流 (μA)	主波长 (nm)	光强 (mcd)	视角角度 (°)
型号		V_F @ $I = I_F$	I_F	@ $V_R = 5V$	λ_D @ $I = I_F$	I_V @ $I = I_F$	$2\theta_{1/2}$ @ $I = I_F$
NIUSJT3ALR4-F2	红	1.8~2.4	10	≤10	610~640	≥30	30~100
NIUSJT3ALG4-F2	绿	2.7~3.4	10	≤10	510~530	≥30	30~100