



技术要求:

1. 线性尺寸未注公差按GB/T1804-m取值; 未形状公差按照±0.2执行, 未注位置公差按照±0.05执行;
2. 表面不得有划伤、锈迹、油污、毛刺、切口应平整;
3. 切边去除毛刺、锐角倒钝;
4. 表面处理(氧化黑平光);
5. 未标注尺寸请按3D图加工.

光源参数 Light parameters	
输入电压 Input Volt	DC 24V
最大输入电流 Max input current	200mA
接线端口 Cable Entry	SM-3P端口
照度 Iuminance	0~20000 lux
波长 Wave	460±5nM
均匀度 Uniformity	≥95%

角度尺寸极限偏差数值	线性尺寸极限偏差数值		材料	绘图	qing	图纸编号	001
尺寸分段	m级公差	尺寸分段	m级公差	数量	审核	Liu	项目名称
0~5	±1°	0.5-3	±0.02	1	日期	2019.09.24	零件名称
5~10	±1°	>3~6	±0.02	比例	重量	约: 450g	深圳市贵的实业有限公司
>10~30	±30'	>6~30	±0.02	处理	第 1 页, 共 1 页		
>30~50	±30'	>30~120	±0.02	视角	第 1 页, 共 1 页		
>50~80	±20'	>120~400	±0.02				
>80~120	±20'	>400~1000	±0.02				
>120~400	±10'	>1000~2000	±0.02				
>400	±5'	>2000~4000	±0.02				