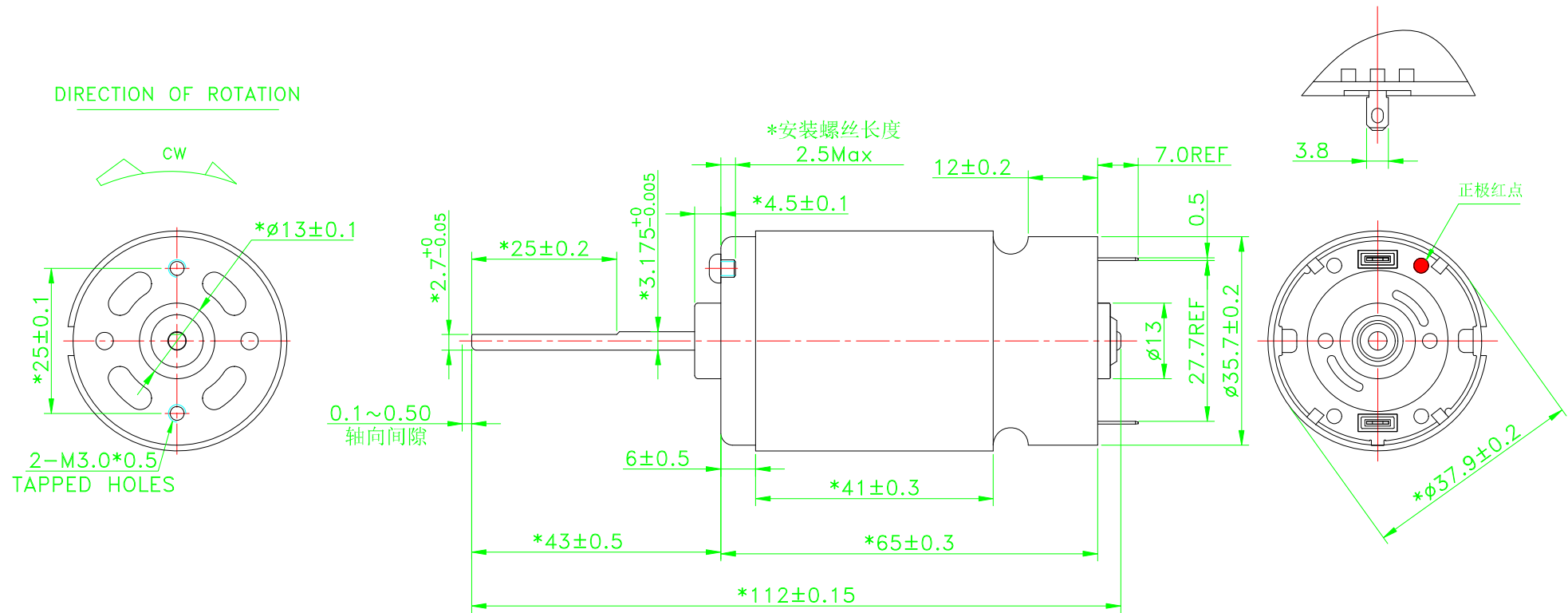


必检项目	抽检项目	参考项目
*	#	()

修订			
修订	说明	日期	通过
A	初版发行	2023/08/07	YZ



※备注:

1. 机壳和后盖均使用含油轴承;
2. 正极通电端子接电源“+”极时转向为CW;
3. 样品表面无标签, 无刻字, 做货可按客户要求。

			单位:mm	深圳市奥丁进出口有限公司 Shenzhen Odin Import and Export Co, Ltd	
				名称: 马达外形图	
绘制	杨	日期	2023/08/07	电机型号: OD-575SMP	
检查	杨/		/	客户料号: 6.0V 1600RPM	
批准	/		/	版本	
制造确认:			材料: 见清单		
表样公差标准: (单位: mm)			公差标准:		
线称尺寸:	>0.1	>0.30	>0.120	>120	>400
	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	
角度尺寸:	~ 10	>10 $^{\circ}$ ~60	>60 $^{\circ}$ ~120	>120 $^{\circ}$ ~180	
	$\pm 1^{\circ}$	$\pm 30'$	$\pm 20'$	$\pm 10'$	
重量:			比例: 1:1		
			图版: 1 (共1)		

样品检测报告

客户名称		客户型号	6.0V, 1600RPM			
样品型号	OD-575SMP		样品数量	5PCS	记录数	5PCS
样品编号		制作日期	2023/8/3	额定电压	6.0VDC	

序号	检查项目	标准	实测数据								判定		
			1	2	3	4	5						
1	轴伸尺寸	43.0±0.5	43.2	43.2	43.1	43.0	43.1						OK

二、电气性能

序号	空载		负载（模拟风叶 140*60*2.0mm）		堵转		旋转方向
	电流 A	转速 RPM	电流A	转速 RPM	电流A	扭矩gf. cm	
1	0.117	1660	0.811	1312	3.5	1250	CW
2	0.106	1650	0.778	1284	3.4	1250	CW
3	0.129	1648	0.802	1287	3.8	1300	CW
4	0.108	1644	0.785	1301			CW
5	0.115	1632	0.788	1279			CW
Max	0.129	1660	0.811	1312			
Min	0.106	1632	0.778	1279			
\bar{X}	0.115	1647	0.793	1293	3.6	1267	

备注:

判定	合格
----	----

测试: LLG

确认: YZ