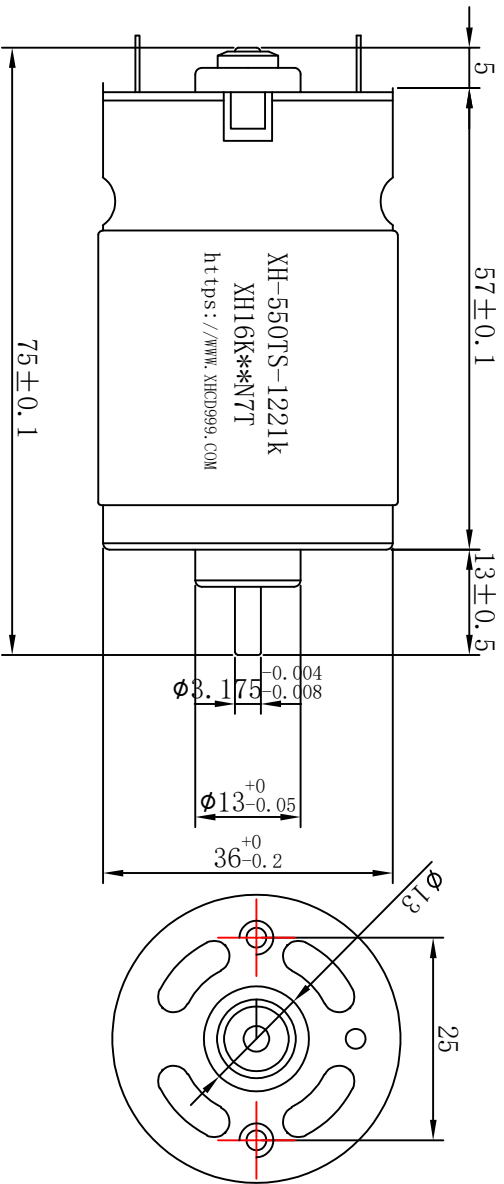
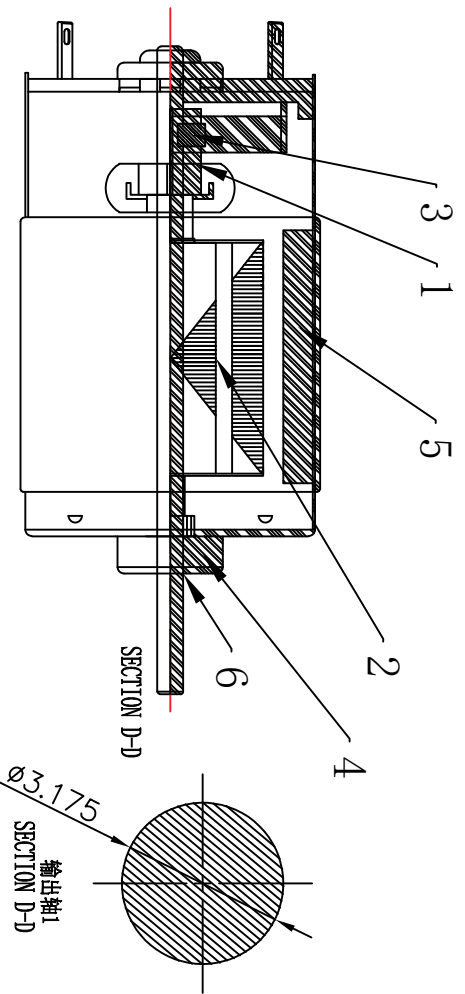
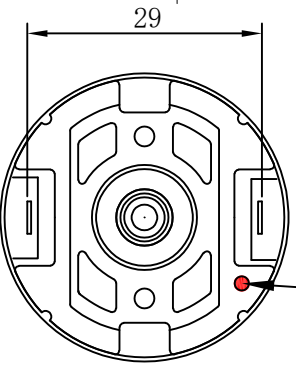
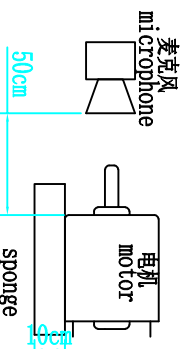


红色正极标准



重要材料名称 Name of important materials			
序号 ITEM NO.	料号 PART NO.	物料名称 DESCRIPTION	用量 QTY
1	555-15PM066	定子组件 STATOR ASS'Y	1
2	555-16PM091	转子组件 ROTOR ASS'Y	1
3	555-16PM0426	碳刷组件 END CAP ASS'Y	1
4	555-16PM042Z	轴承组件 BEARING ASS'Y	1
5	555-16PM038C	磁瓦 MAGNETIC TILE	2
6	512001	润滑油 GREASE	0.000014

声音测试方式
Sound test method



1. 麦克风仅在电机输出轴处于最左侧位置
THIS DIM APPLIES ONLY WHEN MOTOR SHAFT IS IN EXTREME LEFT POSITION
2. 轴端间隙0.05-0.4mm MAX
SHAFT END CLEARANCE 0.05-0.40mm MAX
3. 机械声音小于55dB (器具条件下)
MECHANICAL NOISE: MAX 55dB WITH FOLLOWING CONDITION.
4. 额定电压为12V (电压使用范围6.3-14V)
NO LOAD 12V CONSTANT (voltage range: 6-14v)
5. 背景噪音最大65dB
BACKGROUND NOISE 65dB MAX

标记	变更内容	日期	作成	承认																																																
<p>东莞市鑫辉传动科技有限公司 Dongguan Xinhui Chuandong Electronics Co., Ltd 地址: 广东省东莞市凤岗镇凤岗凤翔路66号 电话: 0769-82699226 传真: 0769-86806986 邮箱: dgxh1jk@21cn.com 手机: 13600404418 网址: //www.xhcd999.com Q Q: 188659980</p>																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Motor Parameters 电机参数</th> <th colspan="2">Reducer Parameters 减速箱参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>额定电压</td> <td>12.0 V</td> <td>产品型号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空载电流</td> <td>1.2A max</td> <td>齿轮齿比 K</td> <td></td> </tr> <tr> <td>满载电流</td> <td>21000 RPM $\pm 1\%$</td> <td>输出电流</td> <td></td> </tr> <tr> <td>额定转矩</td> <td>0.0612 N.M</td> <td>输出转速</td> <td></td> </tr> <tr> <td>额定功率</td> <td>10.5 A max</td> <td>额定转矩</td> <td></td> </tr> <tr> <td>额定转速</td> <td>16800 RPM $\pm 1\%$</td> <td>额定电流</td> <td></td> </tr> <tr> <td>终速</td> <td>16.8A Max</td> <td>额定转速</td> <td></td> </tr> <tr> <td>转向方式</td> <td>CW CCW</td> <td>额定功率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maximum Power</td> <td></td> <td>Maximum Power</td> <td></td> </tr> <tr> <td>噪音-50CM</td> <td>65dB</td> <td>噪音-50CM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Noisel-50CM</td> <td></td> <td>Noisel-50CM</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Motor Parameters 电机参数		Reducer Parameters 减速箱参数		额定电压	12.0 V	产品型号		空载电流	1.2A max	齿轮齿比 K		满载电流	21000 RPM $\pm 1\%$	输出电流		额定转矩	0.0612 N.M	输出转速		额定功率	10.5 A max	额定转矩		额定转速	16800 RPM $\pm 1\%$	额定电流		终速	16.8A Max	额定转速		转向方式	CW CCW	额定功率		Maximum Power		Maximum Power		噪音-50CM	65dB	噪音-50CM		Noisel-50CM		Noisel-50CM	
Motor Parameters 电机参数		Reducer Parameters 减速箱参数																																																		
额定电压	12.0 V	产品型号																																																		
空载电流	1.2A max	齿轮齿比 K																																																		
满载电流	21000 RPM $\pm 1\%$	输出电流																																																		
额定转矩	0.0612 N.M	输出转速																																																		
额定功率	10.5 A max	额定转矩																																																		
额定转速	16800 RPM $\pm 1\%$	额定电流																																																		
终速	16.8A Max	额定转速																																																		
转向方式	CW CCW	额定功率																																																		
Maximum Power		Maximum Power																																																		
噪音-50CM	65dB	噪音-50CM																																																		
Noisel-50CM		Noisel-50CM																																																		
<p>Motor model XH-550TS-1221k</p> <p>Drawing name DC motor</p> <p>制图 Jack Lai</p> <p>业务部</p> <p>工程部</p> <p>核准</p>																																																				
<p>未注公差标准</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>比例</th> <th>1:1</th> <th>视图</th> <th>角度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>尺寸mm</td> <td>B 类别1</td> <td>Dimension A</td> <td>B 类别1</td> </tr> <tr> <td>≤ 6</td> <td>0.1</td> <td>Dimension A</td> <td>$\leq 3^\circ$</td> </tr> <tr> <td>6+~30</td> <td>0.2</td> <td>Dimension A</td> <td>3'</td> </tr> <tr> <td>30+~120</td> <td>0.3</td> <td>Dimension A</td> <td>1.5'</td> </tr> <tr> <td>120+~300</td> <td>0.4</td> <td>Dimension A</td> <td>1'</td> </tr> <tr> <td>300以上</td> <td>0.5</td> <td>Dimension A</td> <td>30'</td> </tr> </tbody> </table>					比例	1:1	视图	角度	尺寸mm	B 类别1	Dimension A	B 类别1	≤ 6	0.1	Dimension A	$\leq 3^\circ$	6+~30	0.2	Dimension A	3'	30+~120	0.3	Dimension A	1.5'	120+~300	0.4	Dimension A	1'	300以上	0.5	Dimension A	30'																				
比例	1:1	视图	角度																																																	
尺寸mm	B 类别1	Dimension A	B 类别1																																																	
≤ 6	0.1	Dimension A	$\leq 3^\circ$																																																	
6+~30	0.2	Dimension A	3'																																																	
30+~120	0.3	Dimension A	1.5'																																																	
120+~300	0.4	Dimension A	1'																																																	
300以上	0.5	Dimension A	30'																																																	