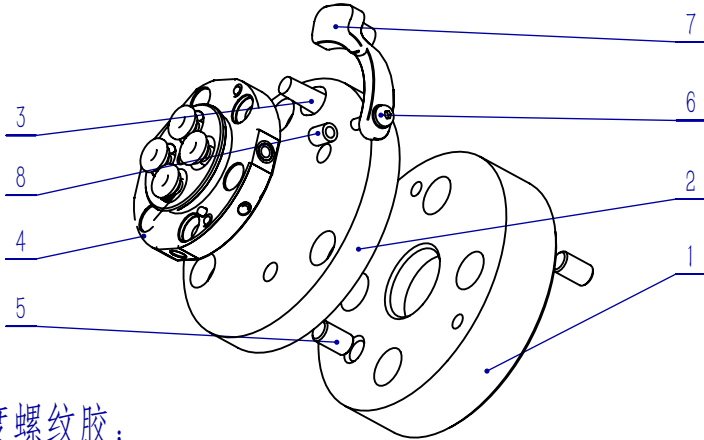
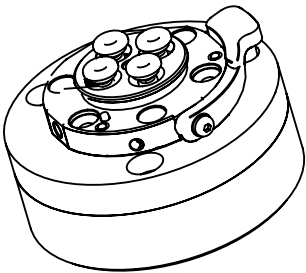


1		2		3		4		5		6																																																																																																																																																					
A		GA001.02.001JX.1.2																																																																																																																																																													
B		技术要求： 1. 不锈钢螺纹牙套安装后，须完全沉入QC-R50内，安装时涂中强度螺纹胶； 2. 不锈钢螺纹牙套与M3×12螺钉安装时涂中强度螺纹胶，止锁按键须能绕M3螺钉旋转； 3. 螺纹胶不能露出、溢出产品表面，安装完成后，须进行止锁效果检验；																																																																																																																																																													
零件代号				<table><tr><td>8</td><td>M5xM3x6</td><td>转换牙套</td><td>1</td><td>304</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>MS001-C.02.004JS.1.1</td><td>MS001-C止锁按键</td><td>1</td><td>尼龙（黑色）</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>M3×12</td><td>十字沉头螺钉</td><td>1</td><td>304</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>φ6×10</td><td>圆柱销</td><td>2</td><td>304</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>QC-R50</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>0.8x5/6x14-7</td><td>塔簧</td><td>1</td><td>304</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>MS001-C.02.003JS.1.1</td><td>MS001-C转接法兰2</td><td>1</td><td>6061-T6</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>MS001-C.02.002JS.1.1</td><td>MS001-C转接法兰</td><td>1</td><td>POM黑色</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>序号</td><td>代号</td><td>名称</td><td>数量</td><td>材料</td><td>单重</td><td>总重</td><td>备注</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>标记</td><td>处数</td><td>分区</td><td>更改文件号</td><td>签名</td><td>年 月 日</td><td></td><td></td></tr><tr><td>设计</td><td></td><td></td><td>标准化</td><td></td><td></td><td>阶 段 标 记</td><td>重量</td><td>比例</td><td colspan="2">三坛医疗科技 Santa Medical Technology</td></tr><tr><td>校对</td><td></td><td></td><td>工艺</td><td></td><td></td><td></td><td>0.186</td><td>1:5</td><td colspan="2">MS001-C转接法兰总成</td></tr><tr><td>审核</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">MS001-C. 02. 001JX. 1. 1</td></tr><tr><td>批准</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>共 1 张 第 1 张</td><td>版本</td><td></td><td colspan="2">替代</td></tr></table>								8	M5xM3x6	转换牙套	1	304				7	MS001-C.02.004JS.1.1	MS001-C止锁按键	1	尼龙（黑色）				6	M3×12	十字沉头螺钉	1	304				5	φ6×10	圆柱销	2	304				4		QC-R50	1					3	0.8x5/6x14-7	塔簧	1	304				2	MS001-C.02.003JS.1.1	MS001-C转接法兰2	1	6061-T6				1	MS001-C.02.002JS.1.1	MS001-C转接法兰	1	POM黑色				序号	代号	名称	数量	材料	单重	总重	备注																									标记	处数	分区	更改文件号	签名	年 月 日			设计			标准化			阶 段 标 记	重量	比例	三坛医疗科技 Santa Medical Technology		校对			工艺				0.186	1:5	MS001-C转接法兰总成		审核									MS001-C. 02. 001JX. 1. 1		批准						共 1 张 第 1 张	版本		替代	
8	M5xM3x6	转换牙套	1	304																																																																																																																																																											
7	MS001-C.02.004JS.1.1	MS001-C止锁按键	1	尼龙（黑色）																																																																																																																																																											
6	M3×12	十字沉头螺钉	1	304																																																																																																																																																											
5	φ6×10	圆柱销	2	304																																																																																																																																																											
4		QC-R50	1																																																																																																																																																												
3	0.8x5/6x14-7	塔簧	1	304																																																																																																																																																											
2	MS001-C.02.003JS.1.1	MS001-C转接法兰2	1	6061-T6																																																																																																																																																											
1	MS001-C.02.002JS.1.1	MS001-C转接法兰	1	POM黑色																																																																																																																																																											
序号	代号	名称	数量	材料	单重	总重	备注																																																																																																																																																								
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年 月 日																																																																																																																																																										
设计			标准化			阶 段 标 记	重量	比例	三坛医疗科技 Santa Medical Technology																																																																																																																																																						
校对			工艺				0.186	1:5	MS001-C转接法兰总成																																																																																																																																																						
审核									MS001-C. 02. 001JX. 1. 1																																																																																																																																																						
批准						共 1 张 第 1 张	版本		替代																																																																																																																																																						
借(通)用件登记																																																																																																																																																															
旧底图总号																																																																																																																																																															
底 图 总 号																																																																																																																																																															
签 字																																																																																																																																																															
日 期																																																																																																																																																															
1		2		3		4		5		6																																																																																																																																																					