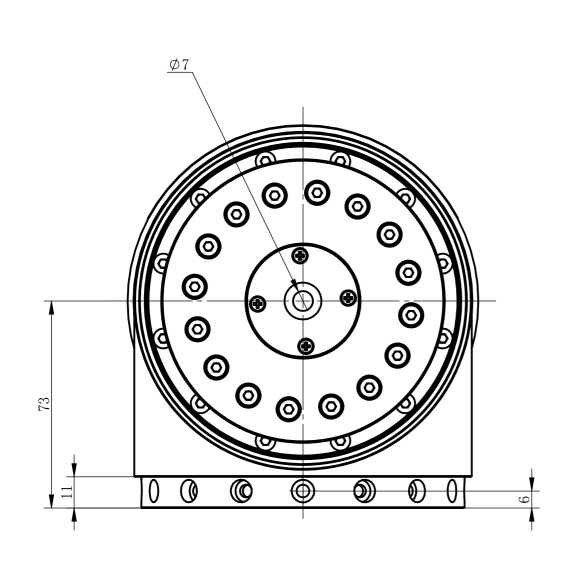
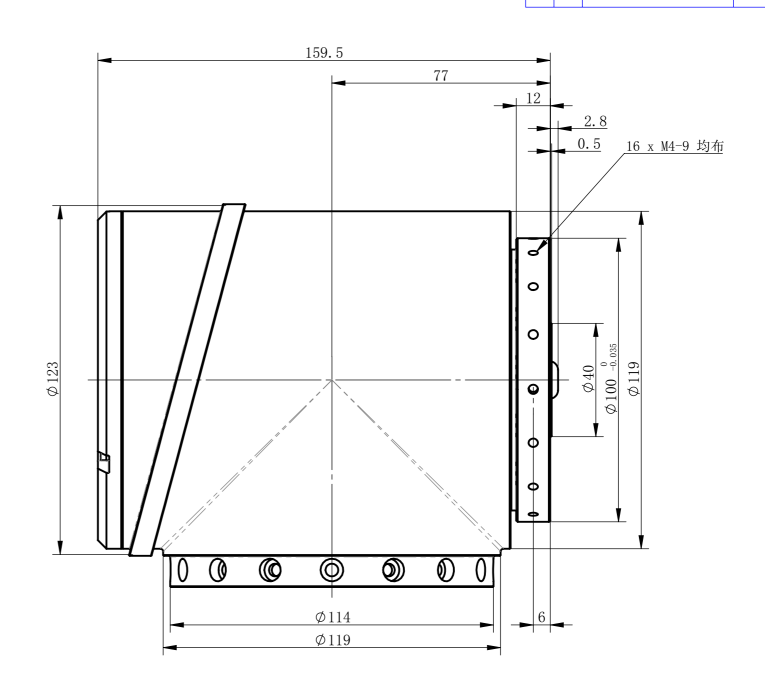
RJS25-31BE-YSA17-RDM15-RevC1

	修订记录						
标记	处数	变更内容	签字	日期			



•					
参数	单位	数值			
减速器速比	——	101			
减速器齿隙	arcsec	9			
减速器背隙	arcmin	1.5	参数	单位	数值
转动精度	arcmin	1.5	关节重量	kg	4. 7
电机极对数	<u>——</u>	6	关节直径	mm	119
电机额定功率	W	350	关节高度	mm	135
电机额定电压	VDC	48	关节长度	mm	160
电机额定电流	A	12	许用负载转矩	Nm	157
电机额定转速	rpm	2000	额定负载转矩	Nm	108
电机额定转矩	Nm	1.69	最大瞬时转矩	Nm	284
电机转矩常数	Nm/A	0.14	额定转速	rpm	20
反电动势系数	V/krpm	12	最大转速	rpm	25



未注公差				techservo		电话: 0755-26712201 传真: 0755-26712958			
普通公差		角度公	角度公差图		图名:		材质:		
尺寸范围(单 位: mm)	公差	夹角短边的长度 范围(单位: mm)	公差	RJS25-31BE-YSA17-RDM15-RevC1					
X≤6	±0.1	X≤10	±1°		签 字	日期	图号: 20	171109005	
6 <x≤30< td=""><td>±0.2</td><td>10<x≤50< td=""><td>±30'</td><td>设计</td><td>JEZ</td><td>2017. 11. 09</td><td>第一角法</td><td> 图幅 数 量 比 例</td></x≤50<></td></x≤30<>	±0.2	10 <x≤50< td=""><td>±30'</td><td>设计</td><td>JEZ</td><td>2017. 11. 09</td><td>第一角法</td><td> 图幅 数 量 比 例</td></x≤50<>	±30'	设计	JEZ	2017. 11. 09	第一角法	图幅 数 量 比 例	
30 <x≤120< th=""><th>±0.3</th><th>50<x≤120< th=""><th>±20'</th><th>校 对</th><th></th><th></th><th></th><th>A3</th></x≤120<></th></x≤120<>	±0.3	50 <x≤120< th=""><th>±20'</th><th>校 对</th><th></th><th></th><th></th><th>A3</th></x≤120<>	±20'	校 对				A3	
120 <x≤400< td=""><td>±0.5</td><td>120<x≤400< td=""><td>±10'</td><td>审 核</td><td></td><td></td><td>共 1 引</td><td>第 1 张</td></x≤400<></td></x≤400<>	±0.5	120 <x≤400< td=""><td>±10'</td><td>审 核</td><td></td><td></td><td>共 1 引</td><td>第 1 张</td></x≤400<>	±10'	审 核			共 1 引	第 1 张	