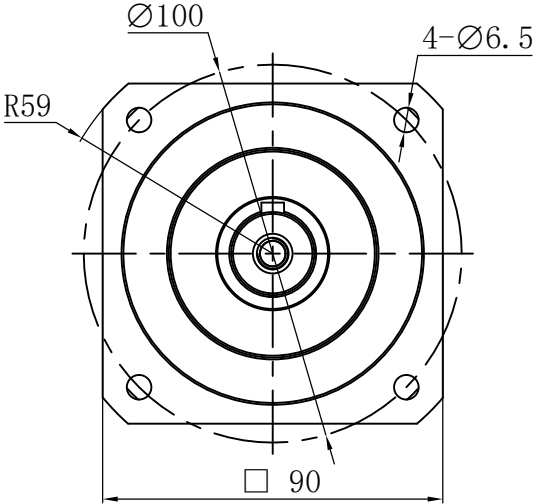
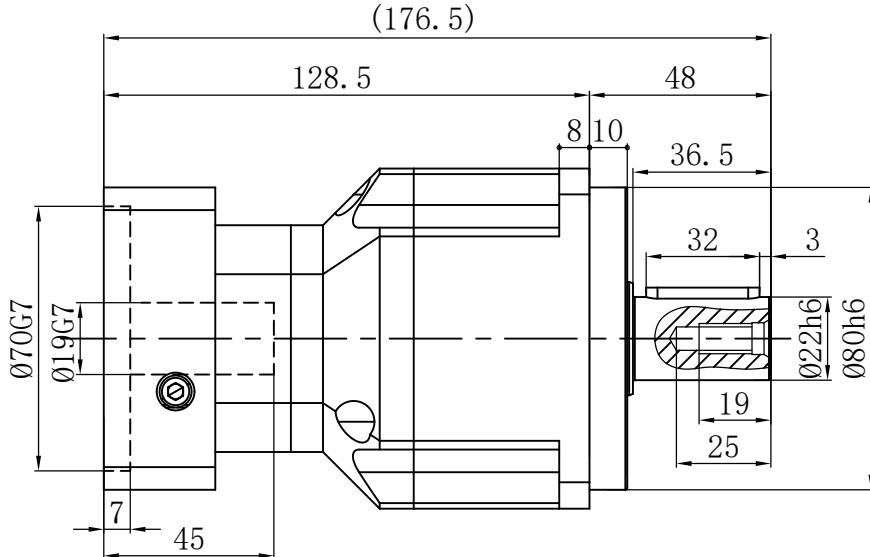
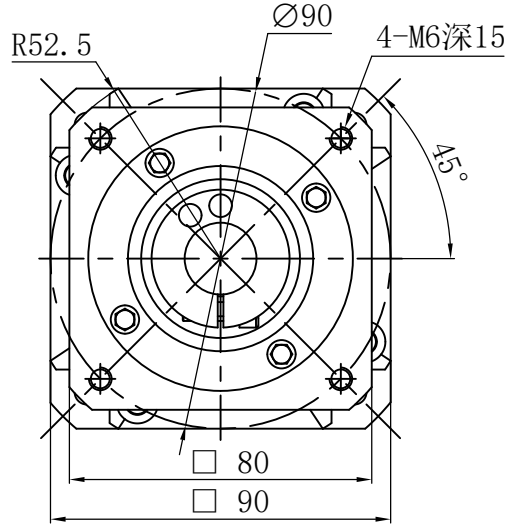
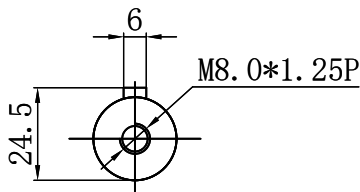
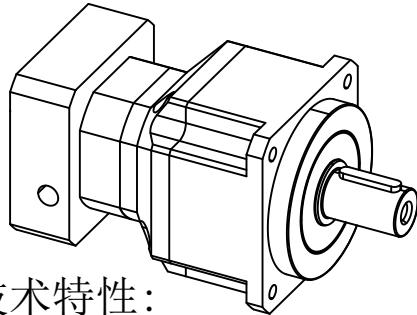






	1	2	3	4	5	6	7	8																																																														
A	<div><div><div>输出端 (OUTPUT)</div><div></div></div><div><div></div><div><div><div>输入端 (INPUT)</div><div></div></div></div></div></div>									A																																																												
B										B																																																												
C										C																																																												
D										D																																																												
E	<div><div><div></div><div><table><tr><td>选择速比</td><td>i=</td></tr><tr><td>客户签字</td><td></td></tr></table></div></div><div>配电机尺寸：$\phi 19 \times 35 / \phi 70 \times 3 \text{mm} / 4 - \phi 6.6 - \phi 90$</div><div><table><tr><td>速比i</td><td>12</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>50</td><td>70</td><td>100</td><td></td></tr><tr><td>额定输出扭矩Nm</td><td>145</td><td>145</td><td>150</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td><td>150</td><td>140</td><td>125</td><td>95</td><td></td></tr><tr><td>最大输出扭矩Nm</td><td colspan="11">3倍额定输出扭矩</td></tr><tr><td>转动惯量Kgc²</td><td>0.17</td><td>0.17</td><td>0.17</td><td>0.17</td><td>0.14</td><td>0.14</td><td>0.14</td><td>0.14</td><td>0.14</td><td>0.14</td><td></td></tr></table></div></div>									选择速比	i=	客户签字		速比i	12	15	20	25	30	35	40	50	70	100		额定输出扭矩Nm	145	145	150	140	140	140	150	140	125	95		最大输出扭矩Nm	3倍额定输出扭矩											转动惯量Kgc ²	0.17	0.17	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14		E								
选择速比	i=																																																																					
客户签字																																																																						
速比i	12	15	20	25	30	35	40	50	70	100																																																												
额定输出扭矩Nm	145	145	150	140	140	140	150	140	125	95																																																												
最大输出扭矩Nm	3倍额定输出扭矩																																																																					
转动惯量Kgc ²	0.17	0.17	0.17	0.17	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14																																																												
F	<div><div><div>技术特性:</div><div><div>额定输入转速: 4000rpm 最大输入转速: 8000rpm 最大径向负载: 1780N 最大轴向负载: 1500N 平均使用寿命: 20000h 满载效率: 94%</div><div>回程间隙: P0≤4 P1≤6 P2≤8 工作温度: -10℃~+90℃ 防护等级: IP65 安装方式: 任意 润滑方式: 合成脂润滑 (长效润滑)</div></div></div><div><div>外形图</div><div></div><div>高精密斜齿行星减速机</div></div><div><table><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>视角</td><td></td><td colspan="4">AB090-L2-[]-P2(T型)</td></tr><tr><td>设计</td><td colspan="2"></td><td>标准化</td><td colspan="2"></td><td>版本</td><td>重量</td><td>数量</td><td>比例</td><td colspan="2">19*35-70-90-M6</td></tr><tr><td>绘图</td><td colspan="2"></td><td>校对</td><td colspan="2"></td><td>A1</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2">标准22轴</td></tr><tr><td>审核</td><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="3">2023. 04. 26</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td>工艺</td><td colspan="2"></td><td>批准</td><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td><td colspan="3"></td></tr></table></div></div>									标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	视角		AB090-L2-[]-P2(T型)				设计			标准化			版本	重量	数量	比例	19*35-70-90-M6		绘图			校对			A1				标准22轴		审核						2023. 04. 26						工艺			批准									F
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	视角		AB090-L2-[]-P2(T型)																																																														
设计			标准化			版本	重量	数量	比例	19*35-70-90-M6																																																												
绘图			校对			A1				标准22轴																																																												
审核						2023. 04. 26																																																																
工艺			批准																																																																			
G										G																																																												
H										H																																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																														