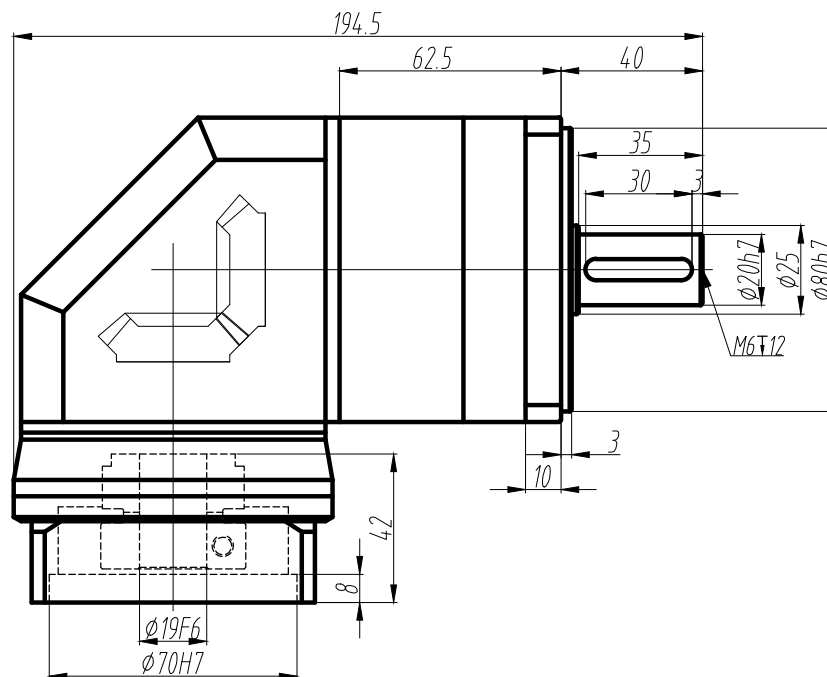
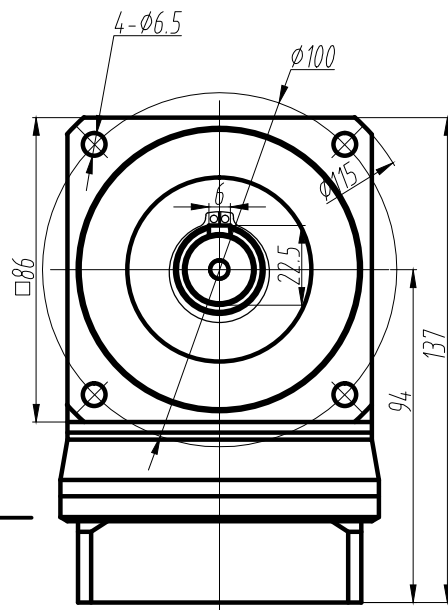
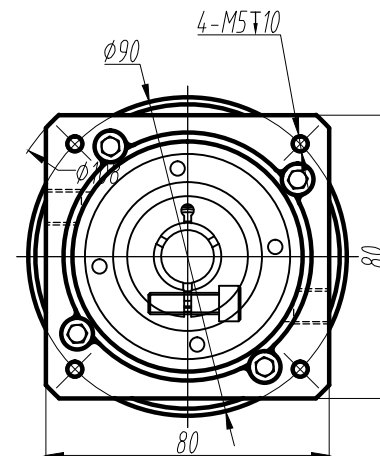


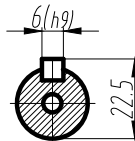
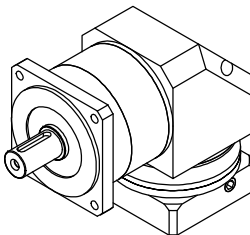

输出端



输入端



技术参数 technical parameter			
额定输出转矩 Nominal torque	Nm	最大输出转矩 Max.output torque	Nm
额定输入转速 Rated input speed	3000rpm	最大输入转速 Max.input speed	6000rpm
最大径向力 Max.radial force	1050N	输出转速1200rpm, 输出轴长1/2处为受力 Speed 1200rpm,Axial length 1/2 stress	
最大轴向力 Max.axial force	850N	输出转速100rpm, 输出轴长1/2处为受力 Speed 100rpm,Axial length 1/2 stress	
满载效率 Maximum efficiency	94%	使用温度 Operating temp	-25°~ +90°
安装方式 Installation method	任意 arbitrarily	润滑方式 Lubrication mode	长效润滑 Permanent lubrication
重量 Weight	4.5Kg	寿命 Average life span	20000h
防护等级 Protection level	IP65	法兰精度 Flange accuracy	DIN 42955-R
标准侧隙 Standard backlash	≤10arcmin	精密侧隙 Precise backlash	
输出键标准 Key standard	圆头普通平键 Round common flat key( A ) GB1096-79		
齿轮精度等级 Gear precision grade	6 GB/T10095-2008		
电机功率 Motor power	750W		
电机安装尺寸 Motor dimensions	ø19*35/ø70*3/4-ø5.5-ø90		

标准轴 Standard output shaft												<table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>10</td><td>40.0</td></tr><tr><td>7</td><td>66.0</td></tr><tr><td>5</td><td>95.0</td></tr><tr><td>4</td><td>88.0</td></tr><tr><td>3</td><td>60.0</td></tr><tr><td>减速比(可选搭)</td><td>额定转矩(N/m)</td></tr></table>										10	40.0	7	66.0	5	95.0	4	88.0	3	60.0	减速比(可选搭)	额定转矩(N/m)
10	40.0																																
7	66.0																																
5	95.0																																
4	88.0																																
3	60.0																																
减速比(可选搭)	额定转矩(N/m)																																
<table><tr><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></tr></table>																		VGZF85单级外形图 1-stage			VGZF85-L1- -S-P2												
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日	图号:																											
设计			标准化			数量	重量	比例																									
审核								1:1																									
工艺			批准																														