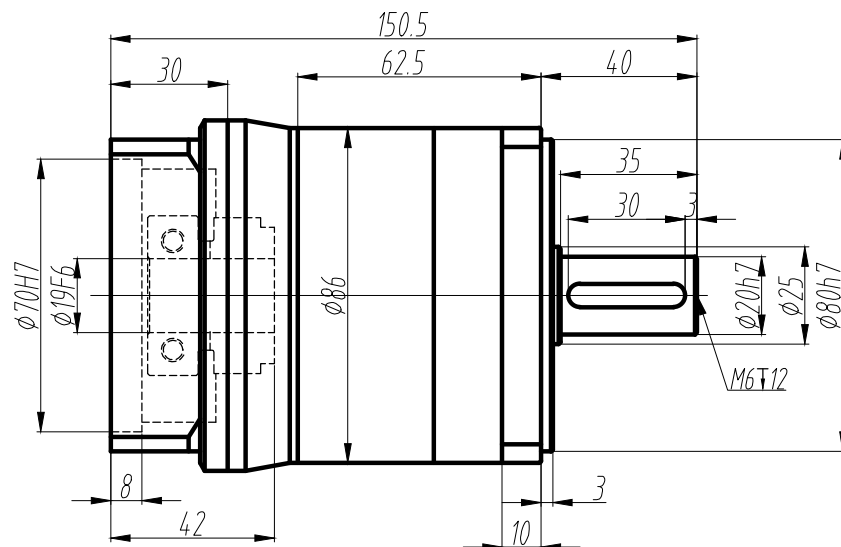
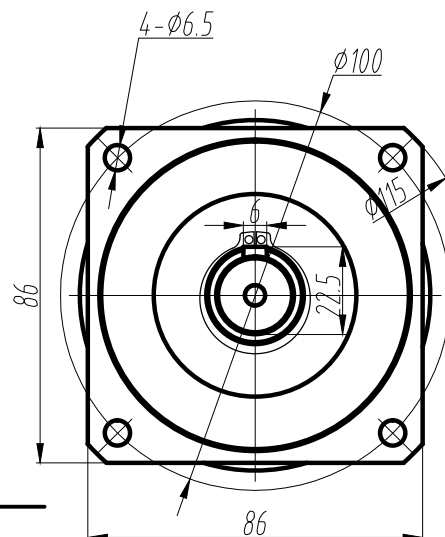
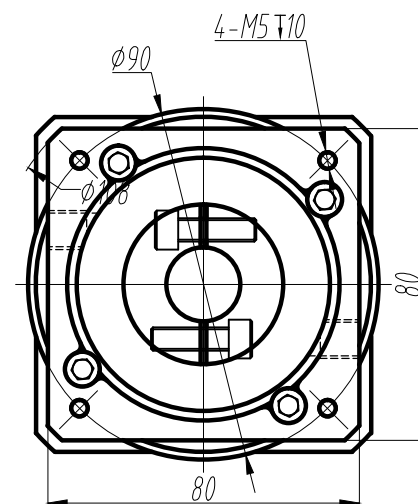


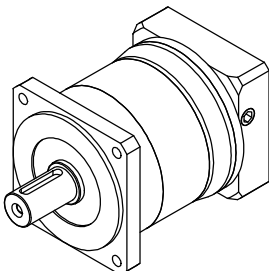
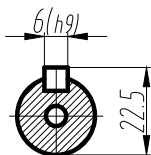

输出端



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100rpm, 输出轴长1/2处为受力 Speed 100rpm,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	96%	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	2.5Kg	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	≤8arcmin	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	φ19*35/φ70*3/4-φ5.5-φ90		

标准轴 Standard output shaft									
									
								10	40.0
								7	66.0
								5	95.0
								4	88.0
								3	60.0
						减速比(可選擇)		额定转矩(N/m)	
						VG F85单级外形图 1-stage		VG F85-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					