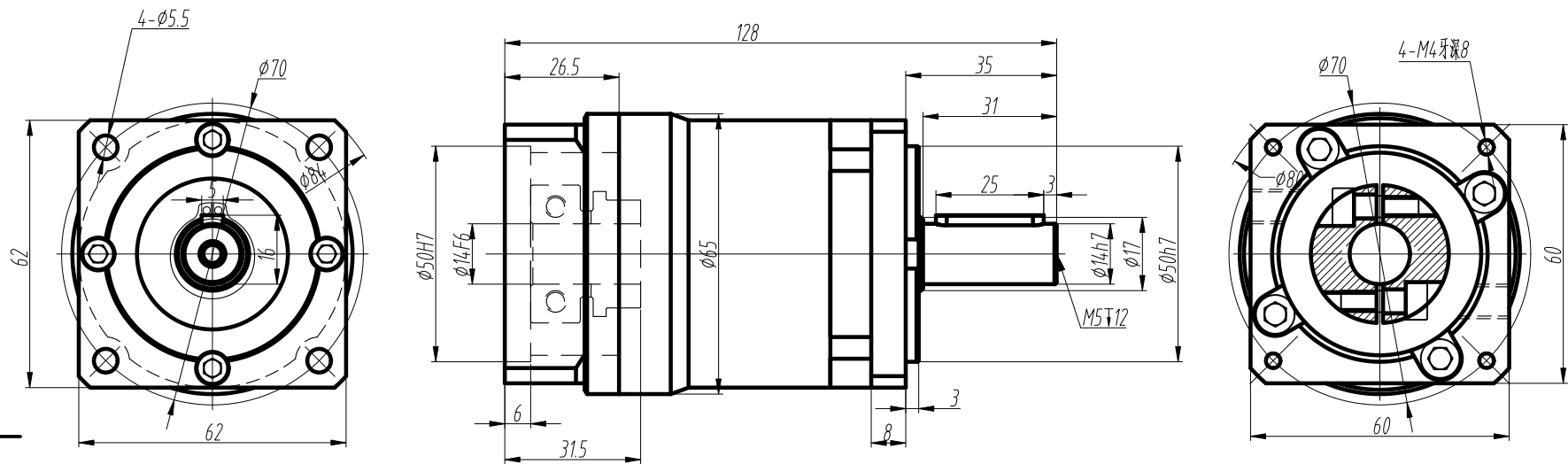
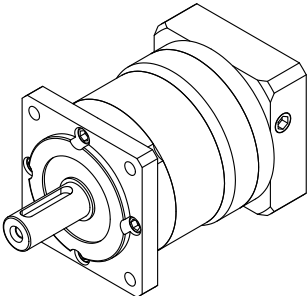
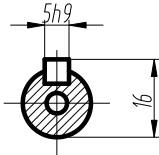


客户名称:



技术参数 technical parameter			
额定输出转矩 Nominal torquet	— 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	8000rpm
最大径向力 Max.radial force	500N	输出转速50rpm, 输出轴长1/2处为受力 Speed 50rpm,Axial length 1/2 stress	
最大轴向力 Max.axial force	390N	输出转速50rpm, 输出轴长1/2处为受力 Speed 50rpm,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	1.5Kg	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		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	400W		
电机安装尺寸 Motor dimensions	φ14*30/φ50*3/4-φ4.5-φ70		

标准轴 Standard output shaft										<table><tr><td>70</td><td>22.5</td></tr><tr><td>50</td><td>31.5</td></tr><tr><td>40</td><td>29.5</td></tr><tr><td>35</td><td>31.5</td></tr><tr><td>28</td><td>29.5</td></tr><tr><td>25</td><td>31.5</td></tr><tr><td>20</td><td>29.5</td></tr><tr><td>16</td><td>29.5</td></tr><tr><td>12</td><td>28.0</td></tr><tr><td colspan="2">减速比(可选择)</td><td colspan="2">额定转矩(Nm)</td></tr></table>		70	22.5	50	31.5	40	29.5	35	31.5	28	29.5	25	31.5	20	29.5	16	29.5	12	28.0	减速比(可选择)		额定转矩(Nm)	
70	22.5																																
50	31.5																																
40	29.5																																
35	31.5																																
28	29.5																																
25	31.5																																
20	29.5																																
16	29.5																																
12	28.0																																
减速比(可选择)		额定转矩(Nm)																															
										VGF60双级外形图 2-stage																							
										VGF60-L2-__-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										