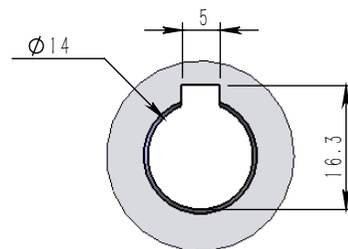
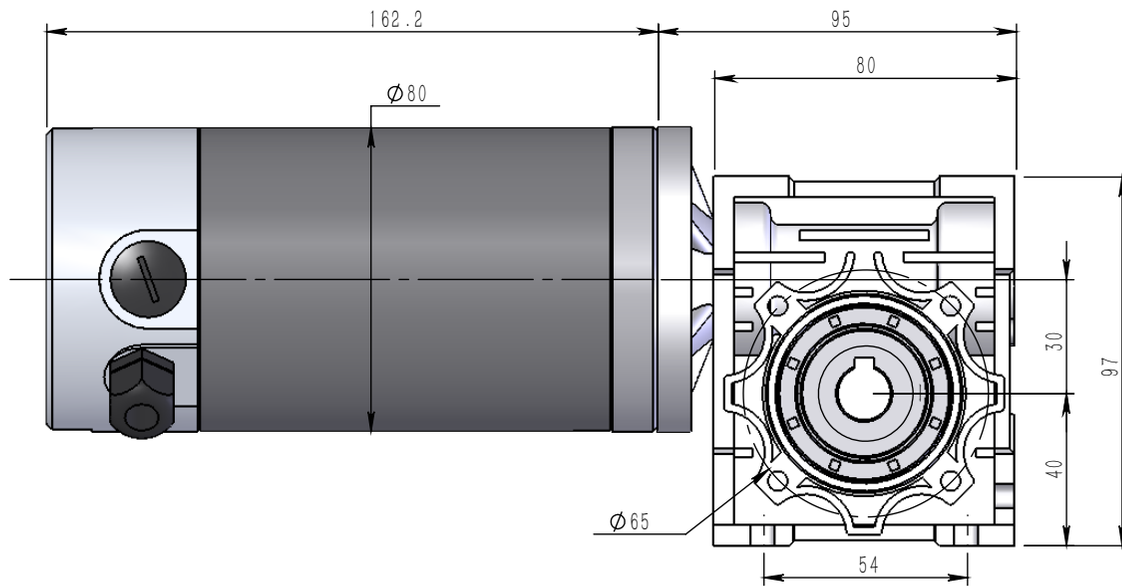
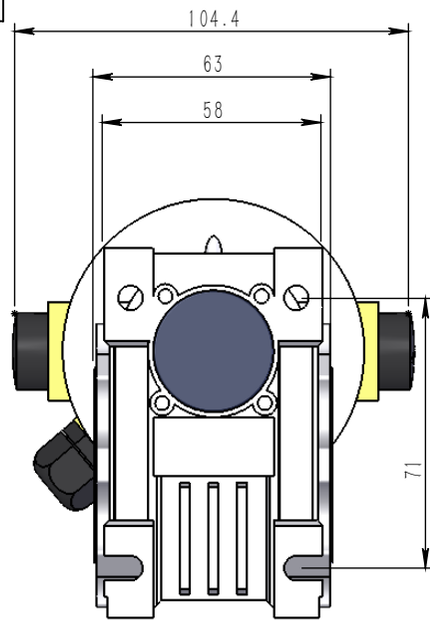
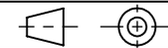


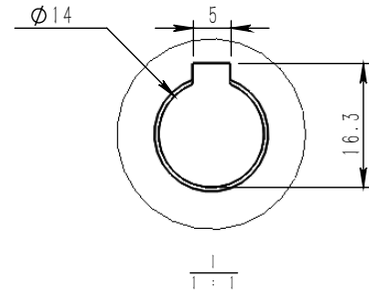
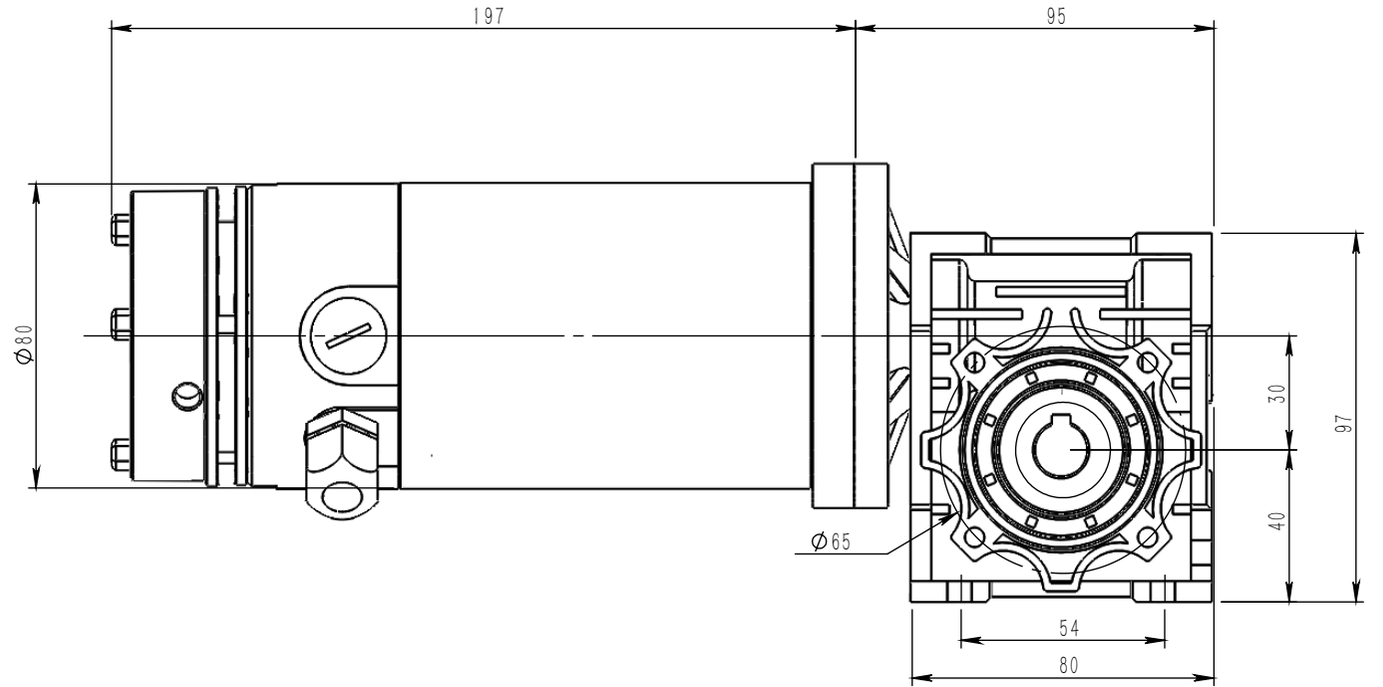
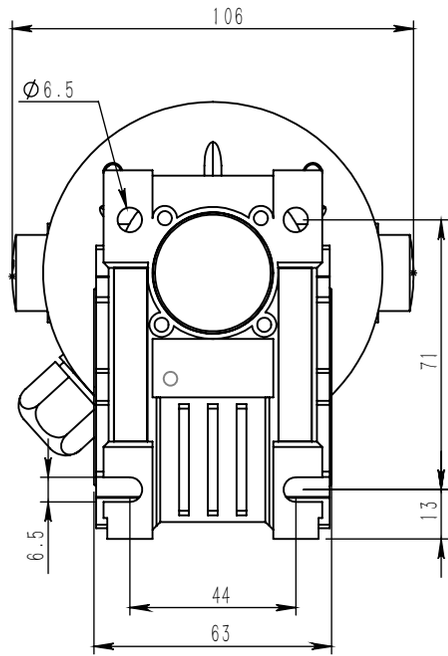
M3-5656G



1

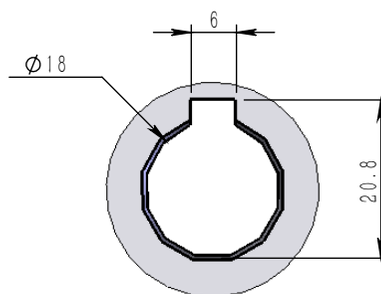
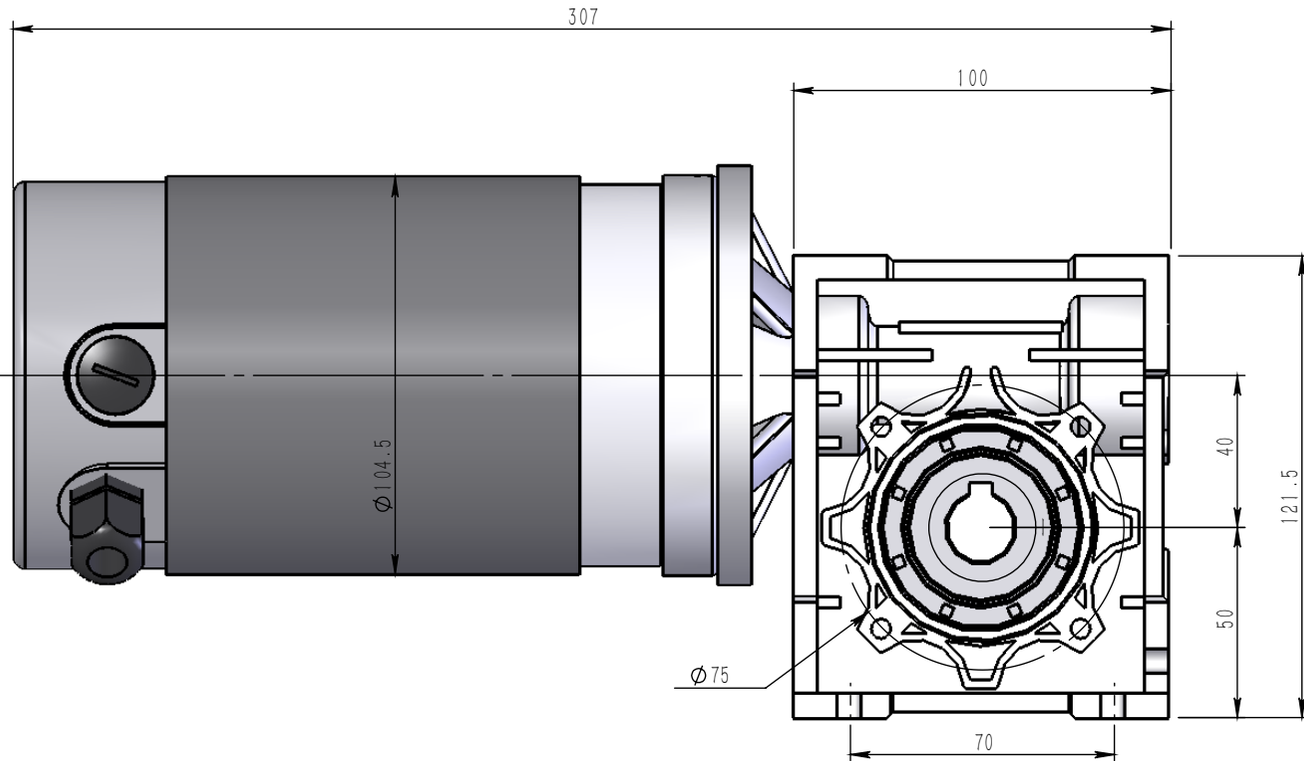
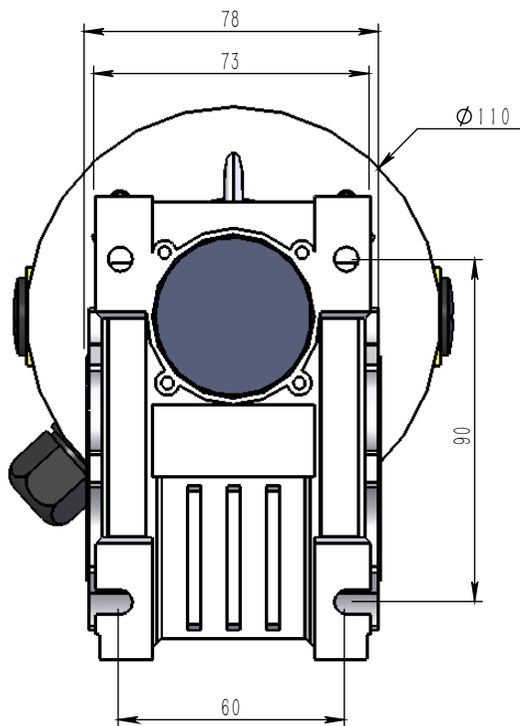
						宁波艾莫普直流电机 动力有限公司			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日				
设计			标准化			阶段标记	重量	比例	
审核						M3-5656G			
工艺						共	张	第	张





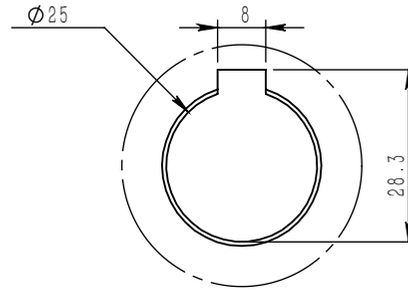
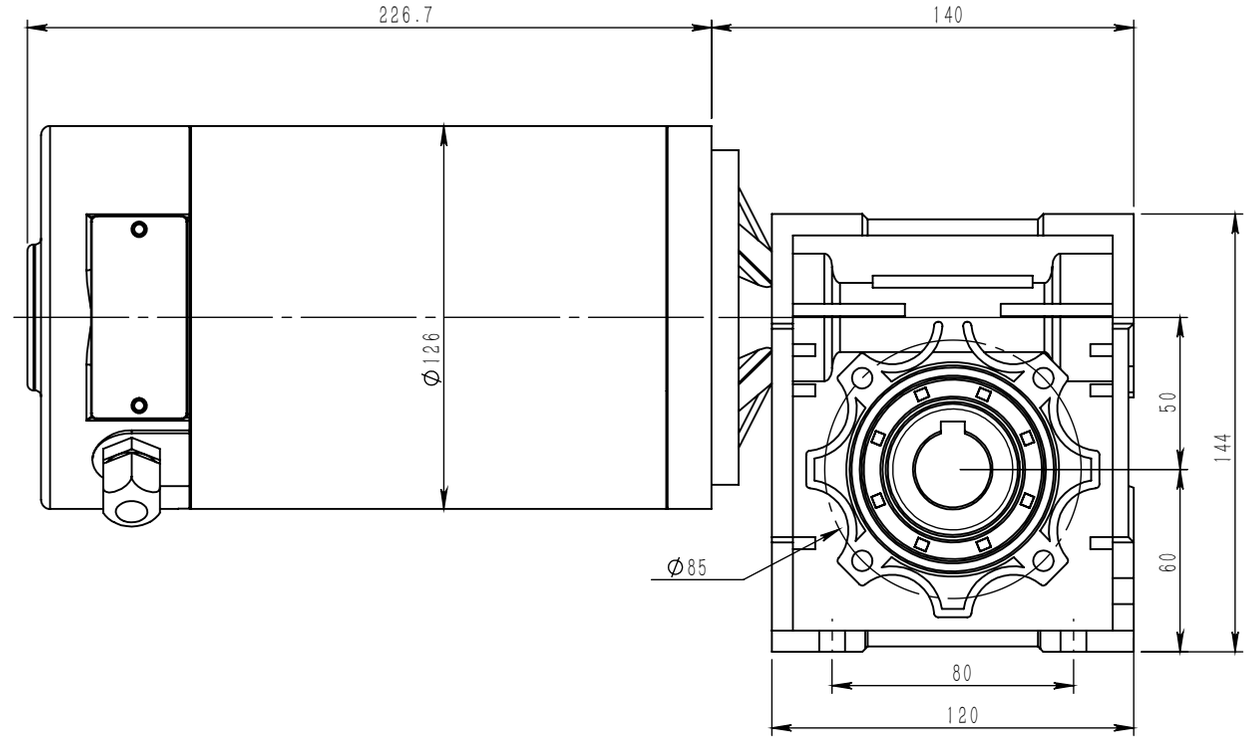
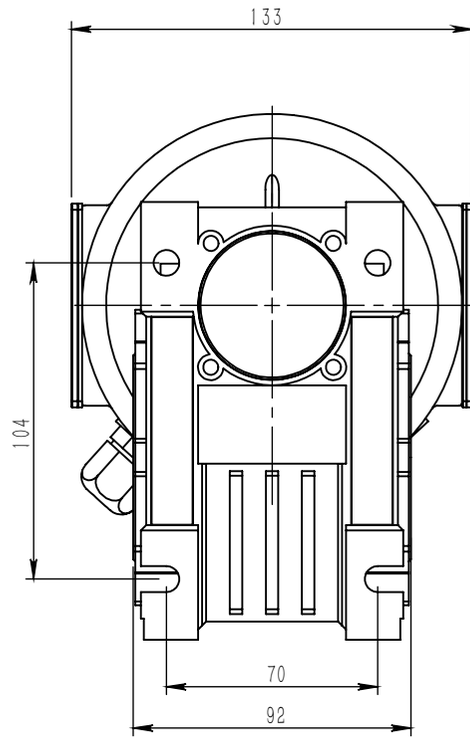
						宁波艾莫普直流电机 动力有限公司			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日				
设计			标准化			阶段	标记	重量	比例
审核									
工艺									
						M3-6464GB			
						共 张 第 张			

M4-7172G



						宁波艾莫普直流电机 动力有限公司		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日			
设计			标准化			阶段标记	重量	比例
审核								
工艺								
						M4-7172G		
						共 张 第 张		

M5-7172G



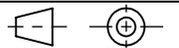
1  
2 : 2.5

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日
设计			标准化		
审核					
工艺					

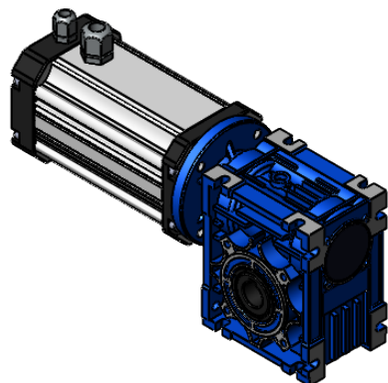
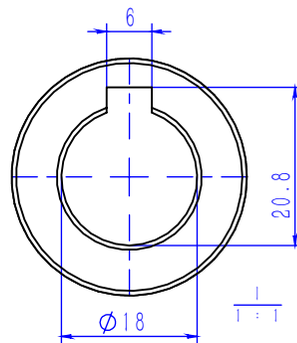
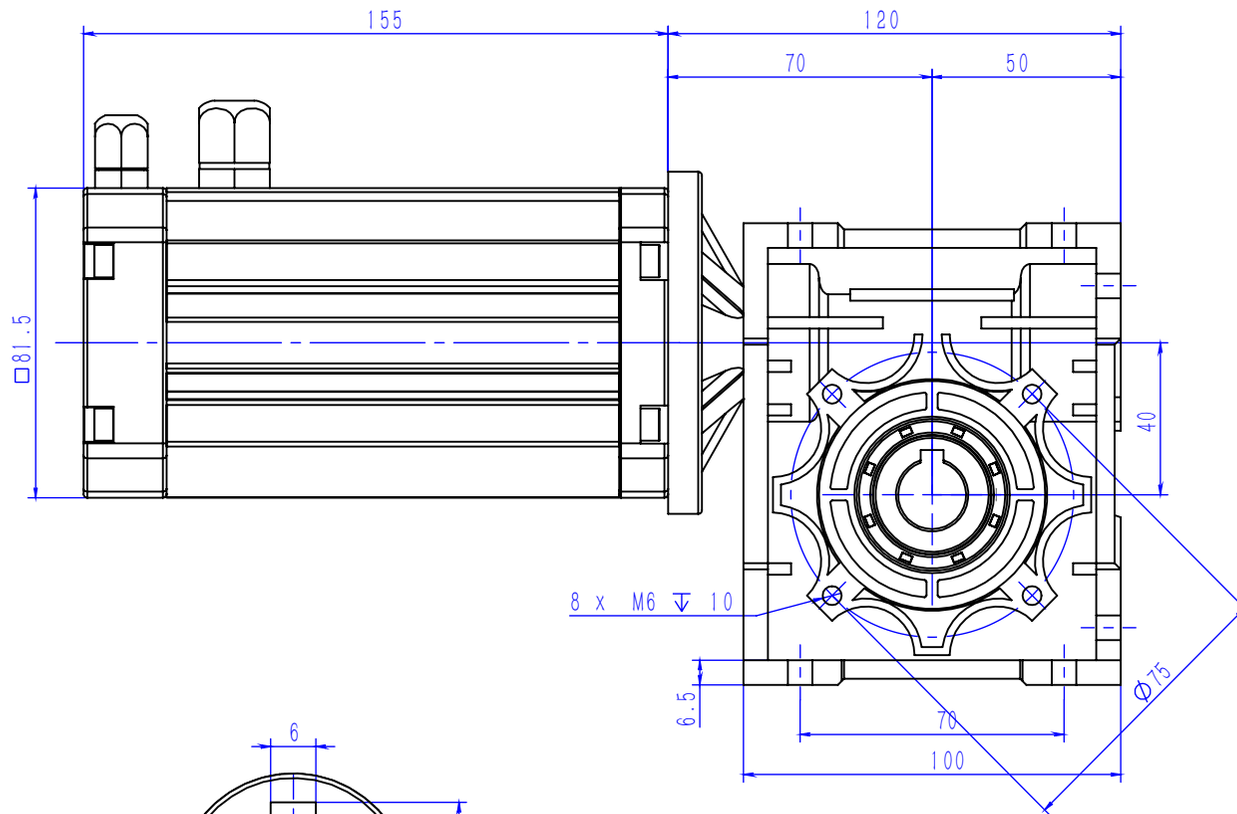
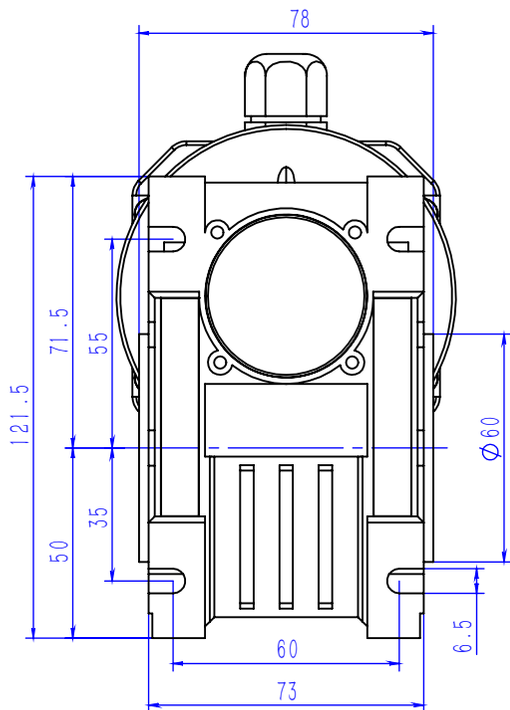
阶段	标记	重量	比例
共	张	第	张

宁波艾莫普直流电机  
动力有限公司

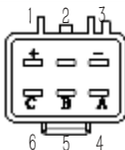
M5-7172G



M077S D63B14+RV40



霍尔插件



1: 5v 红 2: 空 3: GND 黑

6: C 黄 5: B 绿 4: A 白

插件规格:

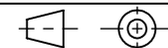
DJ7061Y-2.3-11

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日
设计			标准化		
审核					
工艺					

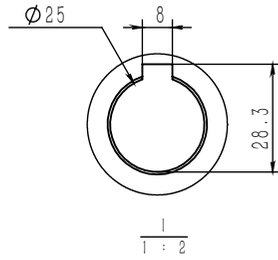
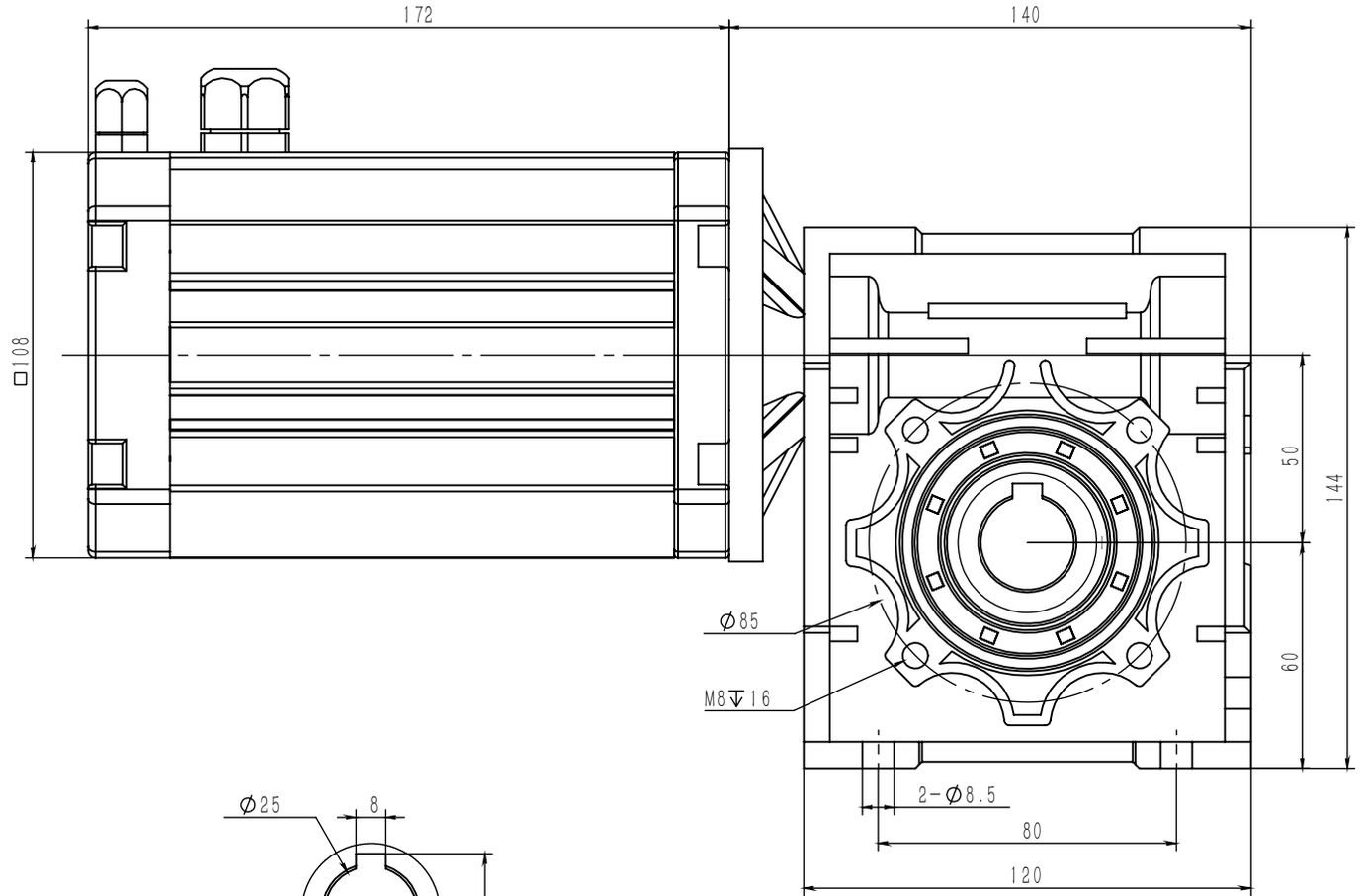
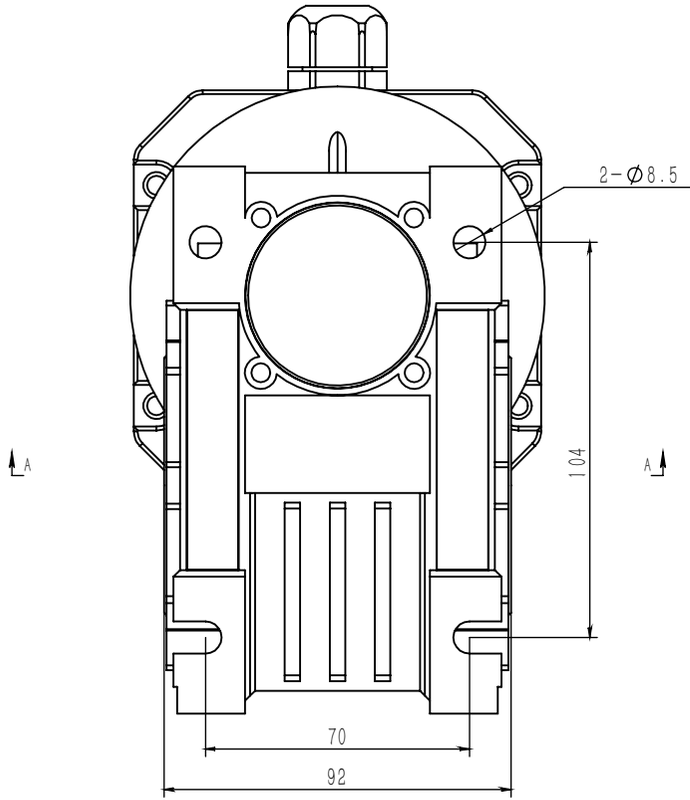
阶段	标记	重量	比例
共	张	第	张

宁波艾莫普直流电机  
动力有限公司

M077S D63B14+RV40

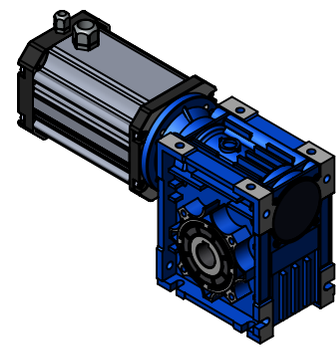
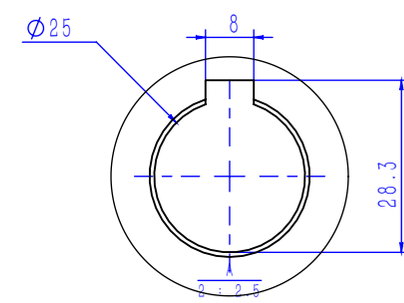
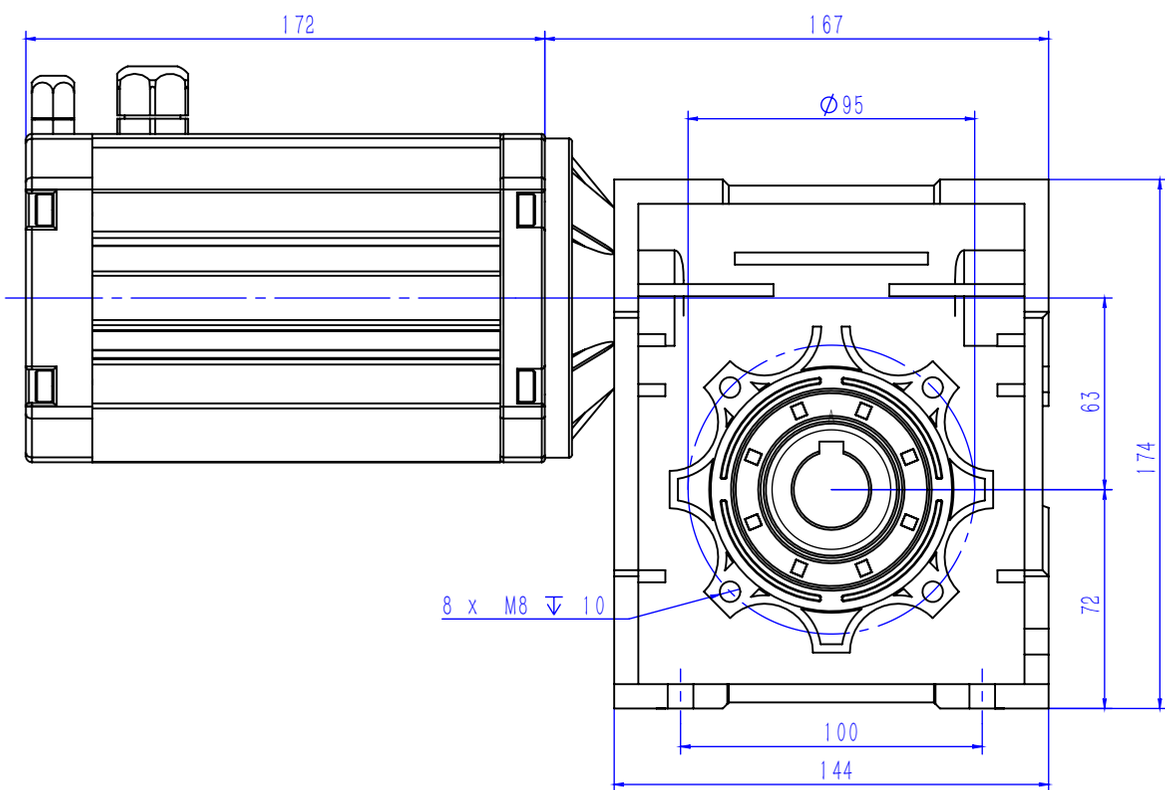
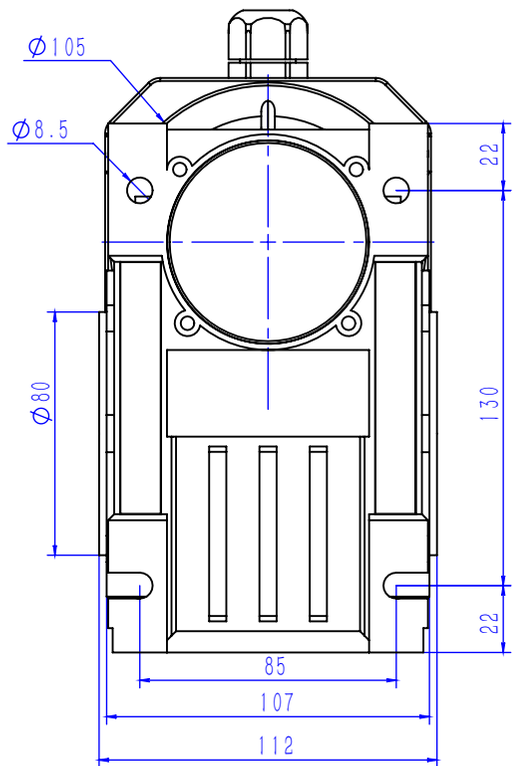


M099S D71B14+RV50

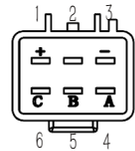


						宁波艾莫普直流电机 动力有限公司		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日			
设计			标准化			阶段标记	重量	比例
审核								
工艺								
						M099S D71B14+RV50		
						共 张 第 张		

M099S D71B14+RV63



霍尔插件



1: 5v	2: 空	3: GND
6: C	5: B	4: A

插件规格:  
DJ7061Y-2.3-11

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日
设计			标准化	闫自俊	20/01/04
审核					
工艺					

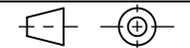
按零件

宁波艾莫普直流电机  
动力有限公司

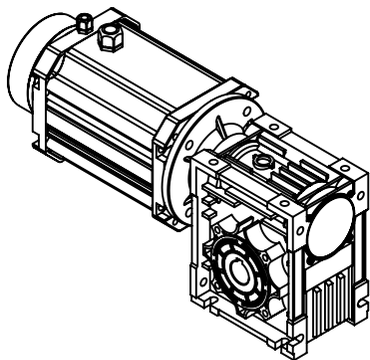
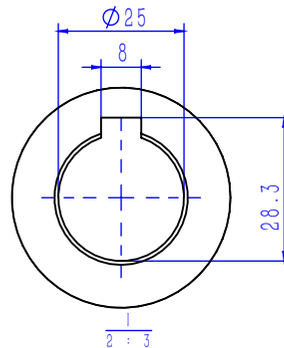
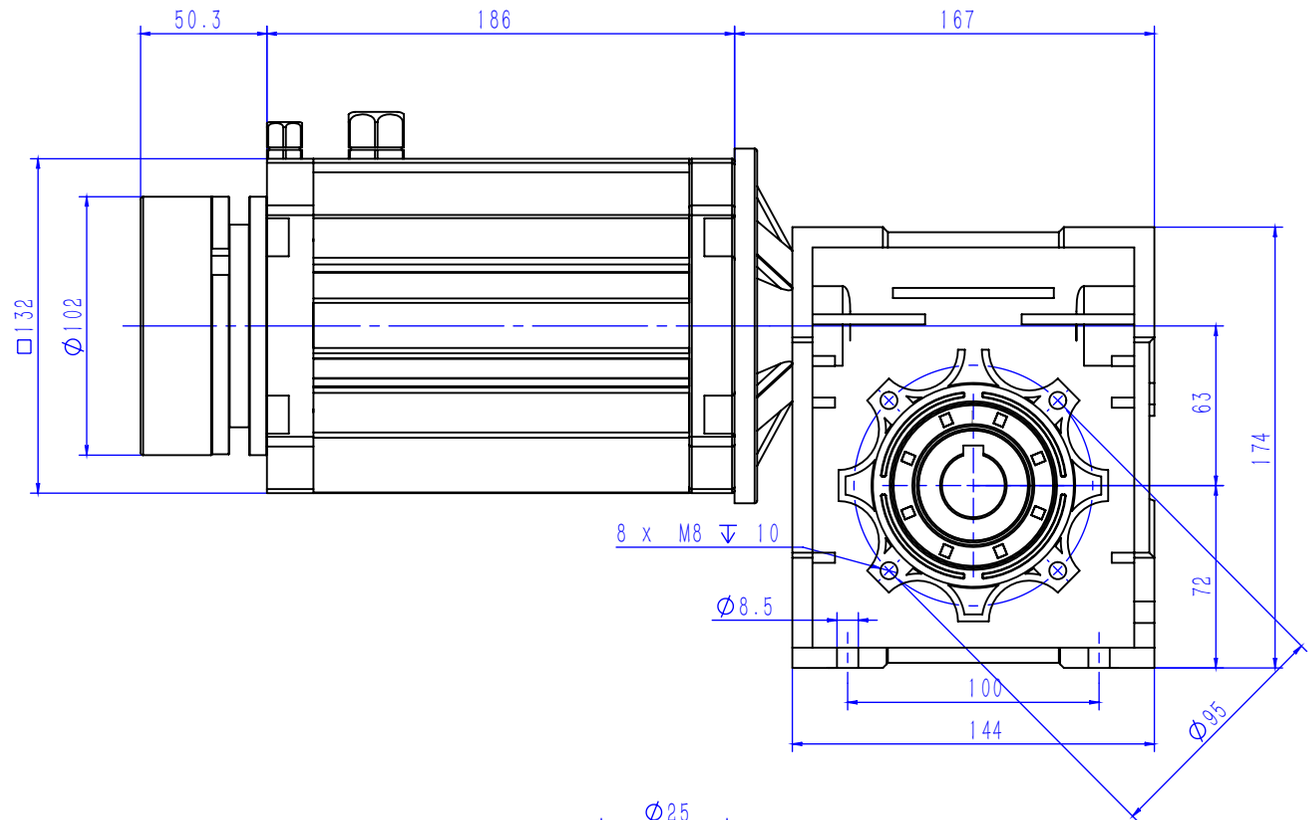
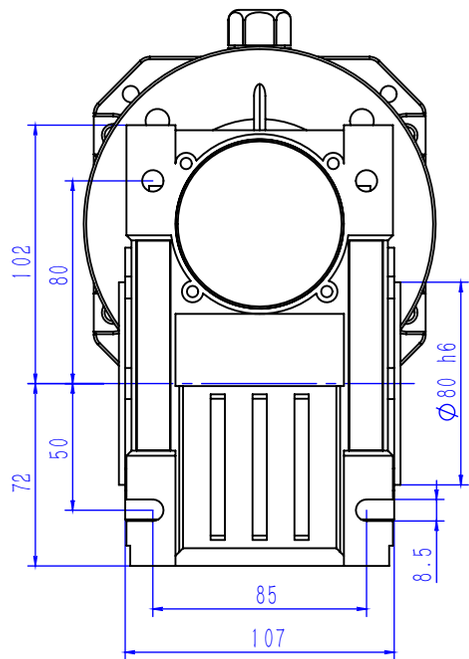
阶段标记 重量 比例

M099S D71B14+RV63

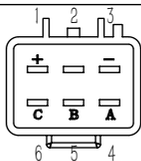
共 张 第 张



M123S 80B14 8B+RV63



霍尔插件



1:5v 红 2:空 3:GND 黑

6:C 黄 5:B 绿 4:A 白

插件规格:

DJ7061Y-2.3-11

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日				
设计			标准化			阶段标记	重量	比例	
审核						M123S 80B14 8B+RV63			
工艺						共	张	第	张

