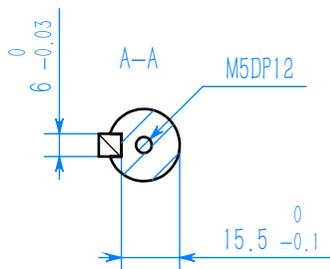
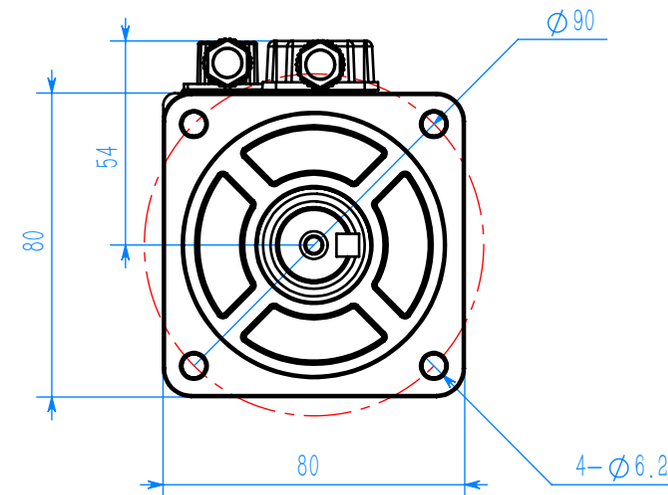
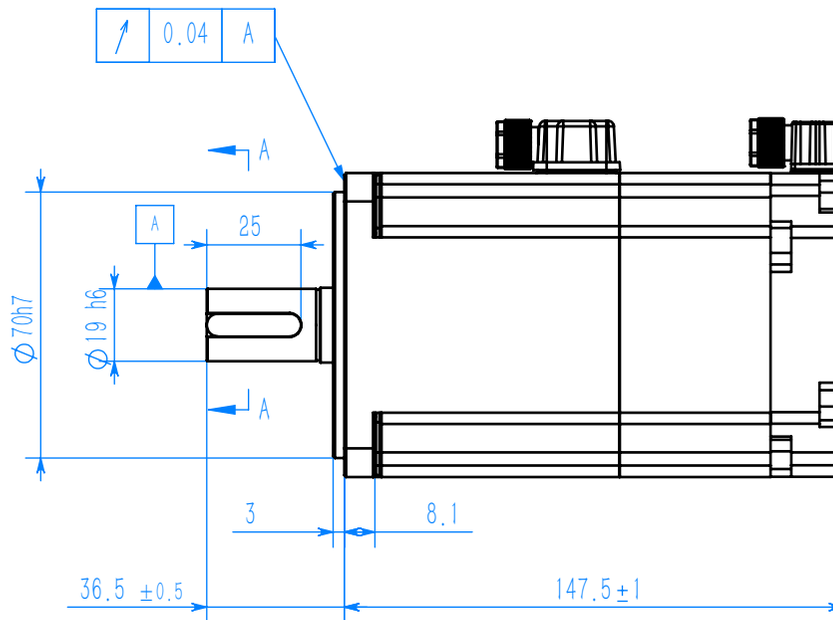


公差等级表 (以小数点位数)

长度		角度	
X.	±1.5	X.°	±1°
X.X	±0.5	X.X°	±0.5°
X.XX	±0.20	X.XX°	±0.10°
X.XXX	±0.100		

法兰:	80
额定功率(KW):	1000
额定电压(v):	220
线反电势V/3000r/min:	33±10%
额定电流(A):	5.8
瞬时最大电流(A):	17.7
额定转矩(N.m):	3.18
瞬时最大转矩(N.m):	9.54
线电阻(Ω):	0.77±10%
线电感(mH):	1.4/1.7±10%
额定转速(rpm):	3000
额定频率(HZ):	/
转子转动惯量(10-3Kg.m²):	1.97±10%
转子极数(P)	5
定子槽数(s)	/
编码器类型:	/
防护等级:	F
绝缘等级:	IP65

其余 ✓



技术要求:

1. 零件加工表面上, 不应有划痕, 刮伤等损伤零件表面的缺陷;
2. 未注形状公差应符合GB/1804-2000的要求;
3. 未注倒角0.5\*45°;

单位	mm	机 型	ZE80	版本	A
比例	1:2	图 号			
图纸大小	A4H	零件名称	ZE80MA1-0001DRYM		
	材 质				
	规 格				
		中智电气南京有限公司			

△								
△								
△								
△								
△								
项目	设变单号	修改内容	审核	日期	设计	日期	梁正东	2023/7/4