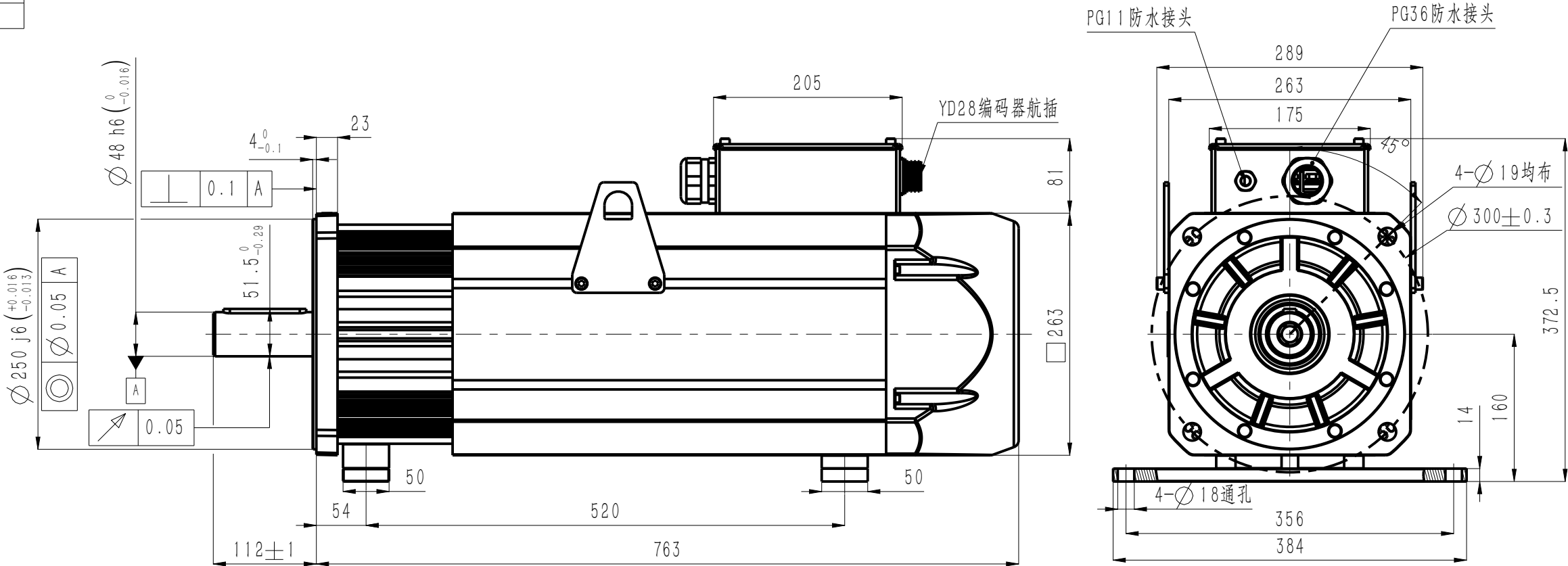
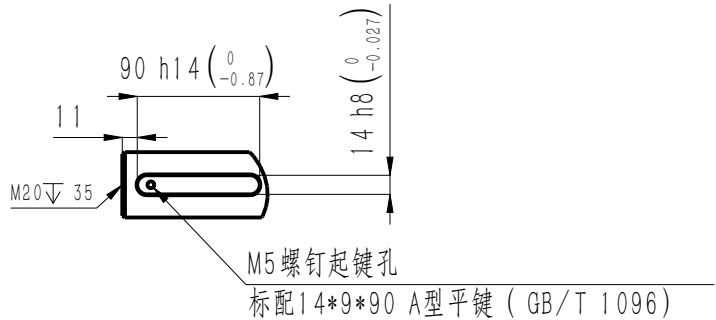


版本 Edition	变更内容 Description of the change
B	电磁参数更新
C	外形图模板变更

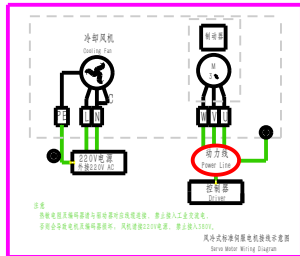
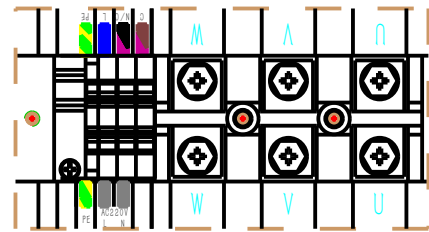


电机技术参数 Motor parameters

额定电压 Rated voltage	380	V AC
额定功率 Rated power	49.5	kW
额定扭矩 Rated torque	315	N · m
额定电流 Rated current	87.9	Arms
峰值扭矩(750rpm) Peak torque	788	N · m
峰值电流(750rpm) Peak current	186.5	Arms
峰值扭矩(1500rpm) Peak torque	654	N · m
峰值电流(1500rpm) Peak current	181.1	Arms
峰值扭矩(2500rpm) Peak torque	378	N · m
峰值电流(2500rpm) Peak current	169.7	Arms
额定转速 Rated speed	1500	rpm
峰值转速 Maximum speed	2500	rpm
扭矩系数 Torque constant	3.58	N · m/Arms
反电势常数 Back EMF constant	261.9	V/krpm
线电阻 line resistance	0.113	Ω
线电感 line inductance	4.64	mH
转动惯量 Moment of inertia	574 \pm 10%	kg · cm ²
轴向允许载荷 Axial allowable load	500	N
径向允许载荷 Radial allowable load	1500	N
极对数 Number of pole pairs	4	对
IP防护等级 Ingress Protection Rating	IP54	
绝缘等级 Insulation class	F	
绝缘电阻 Insulation resistance	>100M Ω DC500V	
电机重量 Motor weight	148	kg
工作温度 Operating temperature	-20 $^{\circ}$ C~40 $^{\circ}$ C	
工作湿度 Operating humidity	20%~80% (不结露 Non-dewfall)	
推荐安装海拔 Recommend installing altitude	<1000m(1km以上降额使用) (Derate for use above 1km)	

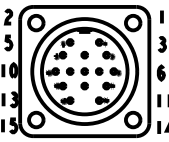


引线定义 Wiring definition



信号航插规格 Encoder connector

YD28J15Z

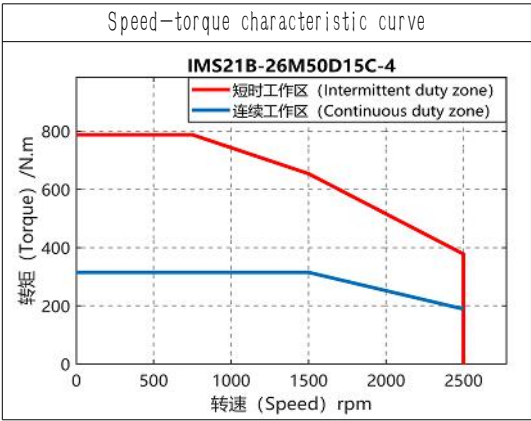
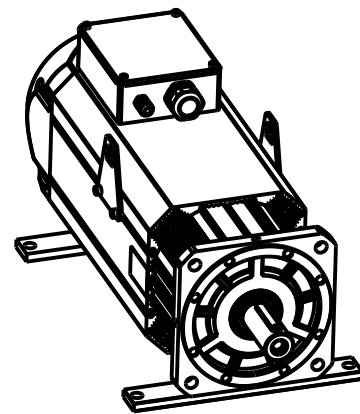


编码器规格 Connector specifications

23位多圈光编
23-bit
optical encoder

12位旋变
12-bit
Resolver encoder

引线定义 Wiring definition										
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
PE (屏蔽)	SD+ (蓝)	SD- (黄)	+5V (红)	0V (黑)	BAT+ (棕)	BAT- (白)	KTY84-130+ (黄)	KTY84-130- (绿)		
PE (屏蔽)	Ref+ (红白)	Ref- (黄白)	Cos+ (黑)	Cos- (红)	Sin+ (黄)	Sin- (蓝)	KTY84-130+ (黄)	KTY84-130- (绿)		



SN	料号 P/N			整机型号 Model and Specification			编码器 Encoder		
1	11101-01862			IMS21B-26M50D15C-4-R7F-A			12位旋变		
2	11101-01886			IMS21B-26M50D15C-4-P9F-A			23位多圈光编		
C	修改	/	2026-2-12	深圳市英威腾电气股份有限公司 Shenzhen INVT Electric Co., Ltd.					
B	修改	/	2026-1-20						
A	新归档	/	2025-12-17						
版本	更改方式	更改人	日期	名称	电机外形图 Motor outline dimension drawing				
设计	/			料号	/	材质	/		
校核	/								
工艺	/			图号	/	投影标识			
审核	/								
标准化	/			重量	/	比例	1:1		
批准	/								
第 1 页 共 1 页									