

# 产品规格书

## 1. 产品概述

1.1 产品名称：JGSM 伺服电机

1.2 型号: JGSM-150F280-20A38N-GY06-RU

1.3 产品描述

JGSM 系列伺服电机专为低温、高海拔、强振动和冲击力等恶劣环境场景设计。采用永磁材料和旋转变压器作为反馈装置。这些电机具有高过载能力，以及高抗振性和抗冲击性。

- - 额定功率 2.8KW，额定转矩 13.4N.m
- - 3 倍转矩过载能力，最高转速 3300 rpm
- - 旋转变压器反馈，高可靠性
- - 工作温度：-40°C 至 +85°C
- - IP67 防护等级

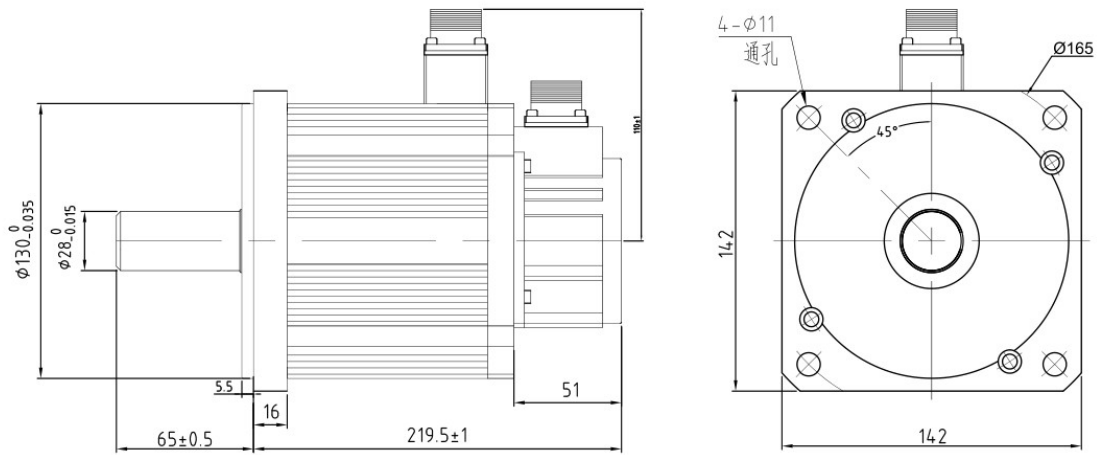
## 2. 技术参数

2.1 参数表

参数		型号
参数	单位	JGSM-150F280-20A38N-GY06-RU
法兰尺寸	mm	150
额定功率	W	2800
额定电压	V	380
额定转速	rpm	2000
最大转速	rpm	3300
额定转矩	N·m	13.4
峰值转矩	N·m	40.2
额定电流	A	7.4
峰值电流	A	22.2
转动惯量	10 <sup>-4</sup> Kg·m <sup>2</sup>	11.13
极对数		5
绝缘等级		Class F
防护等级		IP67
编码器		旋变
抱闸		不带抱闸
最高海拔		6000m, 大于 2000 m 需降容使用
工作环境		温度: -40°C~+85°C; 湿度: ≤90%RH (无霜)
Storage Conditions		温度: -50°C~+85°C ; 湿度: ≤90%RH (无霜)
Remarks		

## 3. 尺寸及照片

3.1 尺寸



### 3.2 照片

