

DC-Motor-Getriebemotor Motor für intelligente Roboter

Parameter

Effizienzklasse: IE 1

Spannung (V): dc 6-36V

Drehmoment: 1.75kg.cm-60kg.cm

Dauerstrom: 300ma

Typ: Getriebemotor

durchmesser: 37mm

Ausgangsleistung: 35w

Aufbau: Permanentmagnet

Schutzklasse: Explosionsschutz

Zertifizierung: CE, ROHS

Anwendung: Auto, elektrisches Fahrrad, Spielzeug, intelligente Roboter, elektrisches Türschloss, Finger-elektronische Schlösser, Netzschalter, Fernbedienung Schalter, Hotel- Gerät, Mini-Pan / Tilt-Kamera

Drehzahl (RPM):

12V: 1280rpm 800rpm 425rpm 266rpm 143rpm 88rpm 61rpm 48rpm 30rpm 16rpm 10rpm

24V: 1280rpm 800rpm 425rpm 266rpm 143rpm 88rpm 61rpm 48rpm 30rpm 16rpm 10rpm

Achtung: Bitte bestätigen Sie die Spannung und die Geschwindigkeit, bevor Sie bestellen.

Technische Daten

1. Standard-Einsatzbedingungen

1-1 Nennspannung: **24v**

1-2 Drehrichtung: CW / im Uhrzeigersinn, wenn wir die Seite von Antriebswelle sehen.

1-3 Betriebstemperatur und -feuchtigkeit: Temperaturbereich von **-10C ~ + 50C**, euchtigkeitbereich von **30% ~ 80%**.

1-4 Lagertemperatur: Temperaturbereich von **-20C ~ + 60C**

2. Messbedingungen

2-1 Motorposition: Bei der Messung horizontal zu positionieren

2-2 Stromversorgung: Geregelter DC-Stromversorgung

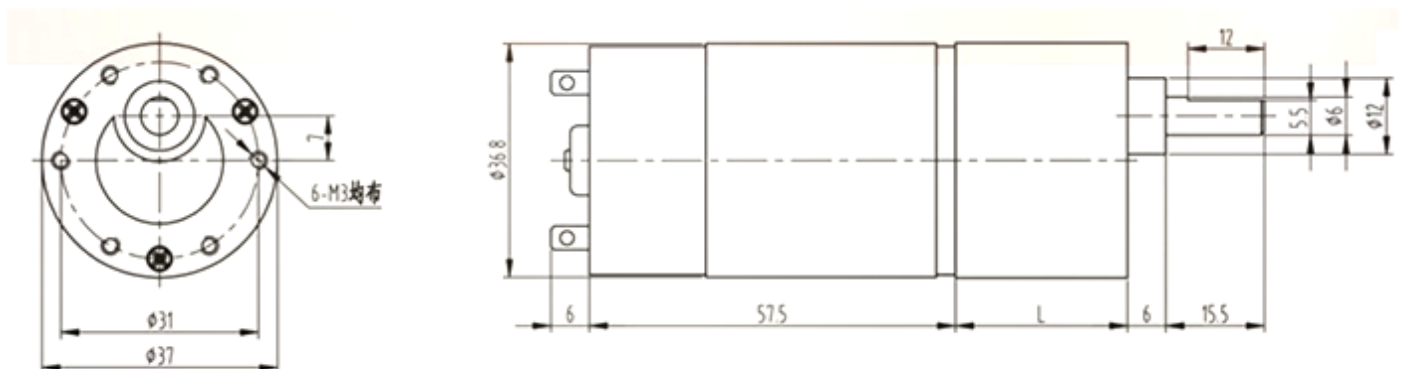
--Lastgeschwindigkeit: **10-1280RPM**

--Robotik, Kleingeräte, Fanner, elektrischer Vorhang;

- Medizinische Pumpe, Chirurgie-Werkzeuge, medizinische Rührer, zentrifugale Maschine; Elektrisches Ventil, Stellglied, medizinisches Gerät.

- Elektromotor, niedriges Rauschen, niedriger Strom und kein Funke.

Größe.



Verhältnis über die Spannung und Geschwindigkeit

型號	Voltage		Noload		At Max. Efficiency				Stall		Speedreducer		Weight	
	Using Range	The Rated	Speed r/min	Current ma	Speed r/min	Current A	Torque kg. cm	Power W	Torque kg. cm	Current A	Reduction Ratio	(L) Size mm		
JGB37-555	6-30V	24V	1280	300	960	2.4	1.75	35	5.6	3	6.25	19	302	
	6-30V	24V	800	300	600	2.4	2.8	35	9	3	10	19	302	
	6-30V	24V	425	300	318	2.4	5.3	35	17	3	18.8	22	309	
	6-30V	24V	266	260	200	2.3	8.4	35	27	3	30	22	309	
	6-30V	24V	143	260	107	2.3	15.7	35	50.2	3	56	24	314	
	24V	6-30V	24V	88	260	66	2.3	25	35	禁止	3	90	24	314
		6-30V	24V	61	260	46	2.3	37	35	禁止	3	131	26.5	320
		6-30V	24V	48	200	36	2.2	47	35	禁止	3	168	26.5	320
		6-30V	24V	30	200	23	2.2	60	35	禁止	3	270	26.5	320
		6-30V	24V	16	200	12	2.2	60	35	禁止	3	506	29	324
6-30V		24V	10	200	8	2.2	60	35	禁止	3	810	29	324	
12V	6-30V	12V	1280	300	960	2.4	1.75	35	5.6	3	6.25	19	302	
	6-30V	12V	800	300	600	2.4	2.8	35	9	3	10	19	302	
	6-30V	12V	425	300	318	2.4	5.3	35	17	3	18.8	22	309	
	6-30V	12V	266	260	200	2.3	8.4	35	27	3	30	22	309	
	6-30V	12V	143	260	107	2.3	15.7	35	50.2	3	56	24	314	
	6-30V	12V	88	260	66	2.3	25	35	禁止	3	90	24	314	
		12V	61	260	46	2.3	37	35	禁止	3	131	26.5	320	
		12V	48	200	36	2.2	47	35	禁止	3	168	26.5	320	
		12V	30	200	23	2.2	60	35	禁止	3	270	26.5	320	
		12V	16	200	12	2.2	60	35	禁止	3	506	29	324	
12V		10	200	8	2.2	60	35	禁止	3	810	29	324		