

5-285rpm DC 24 V Schneckengetriebemotor 1-52 kg cm hohes Drehmoment D Welle 12 V Motor Drehtisch Tür Selbsthemmend

Eigenschaften

Anwendung: Industrieanwendung, Hausanwendung, Hausautomation wie Fenster, Türen, Mini Winde, Grillmotor, Boot, Auto, Elektrisches Fahrrad, Ventilator, Roboter, Vitrinen, elektrische Tür, elektrische Vorhänge, elektrische Racks, Grill-Maschine, Grillplätze, Bankgeräten, Safeboxen, Papiereinzüge, intelligente Gaszähler, Tissemaschinen, Autoteile, Werbung Ausrüstung, DIY Modellbau usw.

hohe Laufruhe, Reversibel, ein hohes Drehmoment, Vollmetall Getriebe.

Mit selbstsichernde Funktion, geringe Größe, einfach zu installieren

Großdrehmomentes und der Geräuscharm

der Motor ist fest aufgebaut, und dient er zur Installation in zahlreichen Anwendungen. und die Abmessungen Anforderungen streng Anlass installiert werden.

Gleichstrom-Schneckengetriebemotor, CW CCW Richtung kann durch verschiedene Verbindungen geändert werden.

Spezifikationen

Effizienz: IE 2

Arbeiten Spannung: DC12V/24V

Leerlaufdrehzahl: 5-285RPM

Ladegeschwindigkeit: bitte sehen Sie das bild

Nennndrehmoment: bitte sehen Sie das bild

Nennstrom: bitte sehen Sie das bild

Wellen-Durchmesser: 8mm

Import Schutzart: IP50

Box Materialien: Zinklegierung, Verzinkung

Getriebe Material: Metall

Schneckenrad Werkstoffe: POM

Schneckenmaterialien: Cu (Cuprum)

Achtung

Gleichstrommotoren soll an DC Stromversorgung anschließen. Wenn Sie den Pluspol und Minuspol von DC Stromversorgung austauschen, wird die Drehrichtung des Motors wechseln.

Beschreibung

Der Schneckengetriebe hat die selbsthemmende Funktion. Das heißt, Antriebswelle wird sich beim Ausschalten nicht drehen.

Getriebe-Ausgangswelle und Motorwelle sind vertikal angeordnet, dass die Länge von gesamten Motorabtriebswelle relativ kurz als allgemeine Getriebemotor ist.

Geschwindigkeit schnell, Nennndrehmoment klein. Geschwindigkeit langsam, Nennndrehmoment groß, Sie sind umgekehrt proportional.

Beachtung

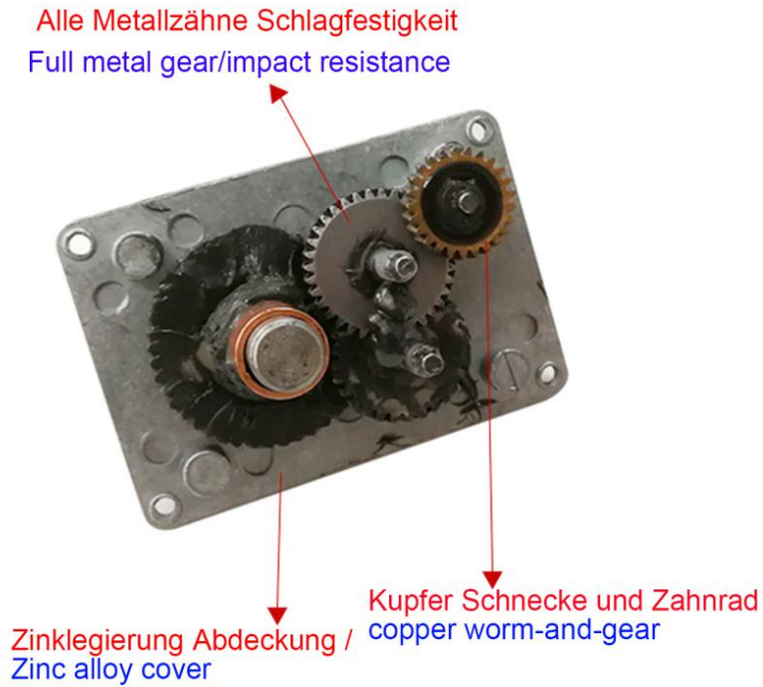
Für diese Schneckengetriebe können Sie mit unsere Zubehör zusammen benutzen. wie Kupplungen, Rad, Kettenrad, Schalter, glatte Welle, Drehzahlregler, Sicherung



SC31ZY Product parameter table

voltage (V)	No-load speed Leerlaufdrehzahl (r/min)	Rated speed/ Nennspeed	Rated torque/ Nenn Drehmoment (kg. cm)	Rated current / Nennstrom (mA)	weight (g)
12V	5	3.75	27	570	350g
	10	7.5	46	1650	
	15	11.25	45	1800	
	28	21	20	1720	
	35	26.25	16	1700	
	50	37.5	6	1350	
	65	48.75	7.5	1500	
	80	60	10.5	1725	
	108	81	5.5	1725	
	132	99	3.2	1650	
	160	120	4	1725	
285	214	1	1725		
24V	5	3.75	30	380	
	10	7.5	52	1050	
	15	11.25	50	1200	
	28	21	24.15	1150	
	35	26.25	18.1	1125	
	50	37.5	7	920	
	65	48.75	8.625	1000	
	80	60	12.5	1150	
	108	81	6.325	1150	
	132	99	4	1050	
	160	120	4.6	1150	
285	214	1.15	1150		

Getriebe intern Strukturdiagramm / internal Structure diagram



Gleichstrommotorspule / DC motor coil

