

DC 12V Automatische kleine Schwingmaschine Hubkolbenmotor Variable Geschwindigkeit regelbar für DIY Labortests Handwerk Telefon Ausstellung

Lieferung

1 x Motor

ACHTUNG Für dieser Motor brauchen wir die Komponenten individuell zu gestalten und die Bearbeitungszeit dauert normalerweise 7 Tage.

Parameter

Zertifizierung: CE, CCC

Kommutierung: Pinsel

Spannung (V): 12V

Wirkungsgrad: IE 3

Aufbau: Permanenter Magnet

Drehmoment: Bitte Sie Bild

Import Schutzart: tropfwassergeschützt / IP41

Ausgangsleistung: 1 Watt

Kontinuierlicher Strom (A) / Nennstrom: 0,15A 0,3A

Typ: Hubkolbenmotor

Verwendung: Industrie, Maschine, DIY Design, Experiment,

Drehwinkel / Oszillationswinkel (Grad): 30, 60, 94 (Wenn Sie den Winkel ändern, können Sie den Schraubenschlüssel benutzen, um das Lochstelle von Oszillierender-Arm zu ändern. Unterschiedliche Geschwindigkeiten entsprechen unterschiedlichen maximalen Schubleistung.)

Kraft auf Gipfel von Pendelstange / Stange(Kg)": 1,8 1,1 0,8 0,5 0,35 0,3 0,15 0,03

Geschwindigkeit regelbar (variabel)?: "Ja (benötigt einen DC-PWM-Controller)"

Leerlaufdrehzahl (n/ min): 0,6 2 5 8 13 24 45 80

Nettogewicht: 0,35 KG

Abmessung (mm): 100x50x55

Verwendung 1: Schiefer Shaker, Vibrationsschirm, Vibration Bildschirm, Räucherstäbchen Maschine

Verwendung 2: Squirt Maschine, Spritzgerät, Pelletmaschine, Partikelherstellung

Verwendung 3: Industrie, Maschine, DIY Design, Experiment

Weit verbreitet für:

Shale Shaker, Vibrationssieb, Räuchermaschine

Squirt Maschine, Spritzmaschine, Pelletmaschine, Partikelherstellung

Experiment, Lebensdauer Testlabor

Spezifikationen des Produkts

Bitte geben Sie die Geschwindigkeit und den Winkel an, den Sie bei der Bestellung benötigen.

Nennspannung: DC 12V,

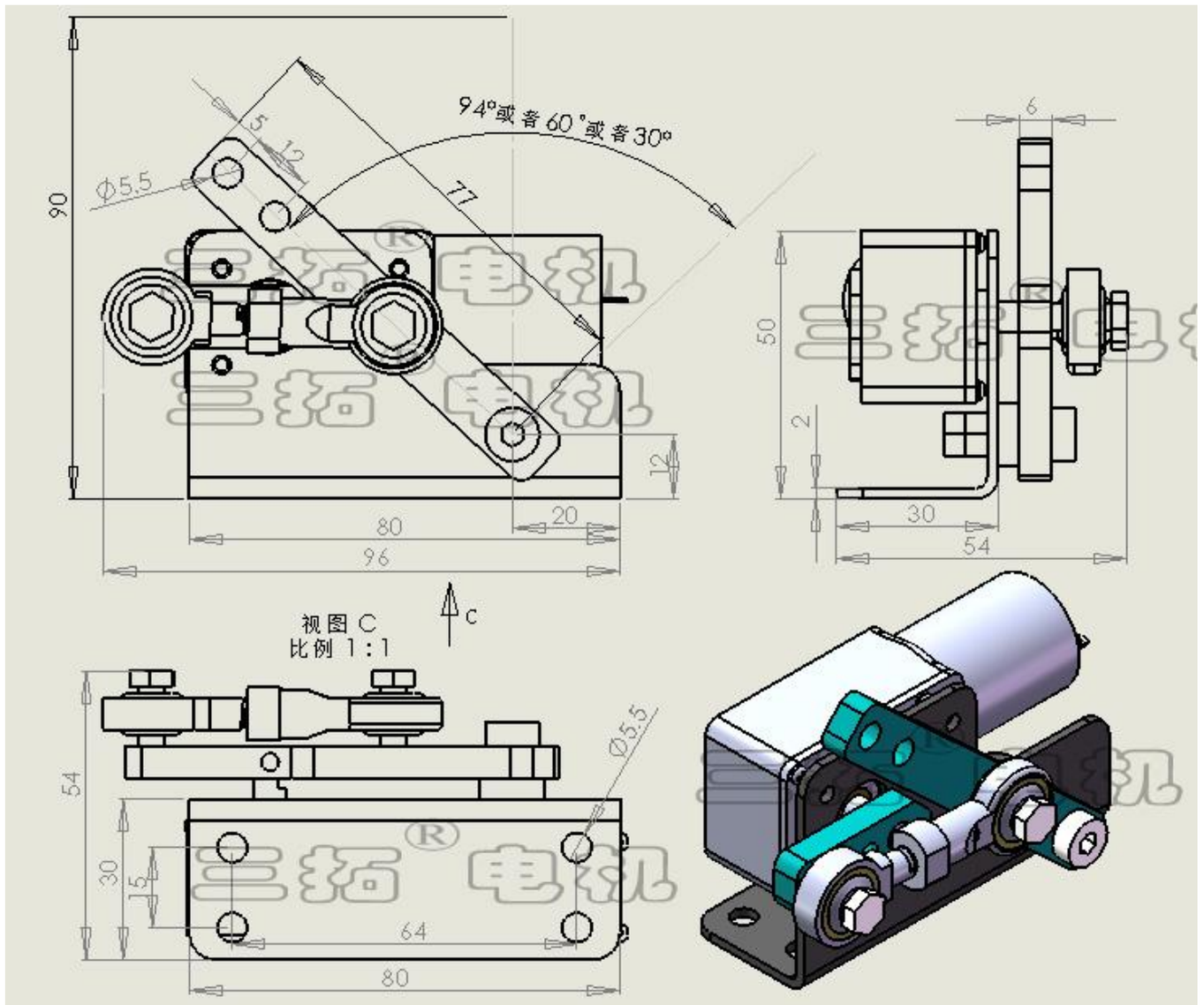
Leerlaufdrehzahl: 0,6 n / min, 2 n / min, 5 n / min, 8 n / min, 13 n / min, 24 n / min, 45 n / min, 80 n / min. (Dies ist die Höchstgeschwindigkeit, können Sie die Geschwindigkeit von 0 RPM auf Höchstgeschwindigkeit einstellen.)

Winkel: 30 Grad, 60 Grad, 94 Grad.

(Bitte vergessen Sie nicht, eine Nachricht zu hinterlassen, um uns zu erklären, welcher Hublänge benötigen Sie), oder wir versenden standardmäßig 30-mm-Hublänge.

YB370 12V DC Hubkolbenmotor

Item	Spannung (V)	Leerlaufdrehzahl (n/min)	Ladegeschwindigkeit (n/min)	Kraft auf Gipfel von Pendelstange / Stange(Kg) (kg)	Nennstrom (A)	Nennleistung (W)	Drehwinkel / Oszillationswinkel (Grad)	Größe (nicht inkl. Welle)	Länge von Stange(mm)	Gewicht	Geschwindigkeit regelbar?
YB-370	DC12V	0.6	0.45	1.8	0.15	1	30, 60, 94	100*50*55	77	0.35	ja (man braucht einen Drehzahlregler zu kaufen)
		2	1.5	1.1							
		5	3.8	0.8							
		8	6	0.5	0.3						
		13	10	0.35							
		24	18	0.3							
		45	34	0.15							
		80	60	0.03							



Merkmal- bitte müssen die folgenden Sätze vor dem Kauf gelesen werden

-Dieser Verknüpfungsmechanismus ist ein automatischer, ständig hin- und zurück Linearantriebsmotor, und die Frequenz ist variabel .

Dieser Maschinenausgang in einer Stange, ist die Laufgeschwindigkeit auf Stange ungleichförmig. Wenn Sie eine einheitliche Geschwindigkeit erfordern, bitte kaufen Sie nicht

Diese Maschine ist Nicht-Standard-manuelle Produktion, die Oberfläche ist rau. Wenn Sie die Oberfläche genau benötigen, bitte nicht bieten.

Wegen der Rotationsklumpen wird die Schwerkraft beeinflusst, dass Geschwindigkeit der Maschine bei Ein und ausfahren unterschiedlich ist.

Wenn Sie die Geschwindigkeit steuern, können Sie einen PWM-DC-Motordrehzahlregler hinzufügen.

Diese Maschine kann sich automatisch hin-/ausfahren. In verschiedene Geschwindigkeit gibe es verschiedene Schubleistung / Kraft. Geschwindigkeit schnell, Schubleistung klein. Geschwindigkeit langsam, Schubleistung groß, Sie sind umgekehrt proportional.

Je schneller die Geschwindigkeit ist, desto lauter der Lärm wird. Wenn es leise nötig ist, bitte vorsichtig sein, bevor Sie kaufen.

