

AC 220V 10W Automatische Schwingmaschine_Hin und Zurück Mechanismus DIY Motor Hubkolbenmotor Linearantriebe Variable für Spritzmaschine Labortest Handwerk Telefon Ausstellung

Lieferung

1 x Motor (individuell gestalten, es dauert ca. 6 Arbeitstag.)

Merkmal

Niedrige Leistung verbrauchen

Höhe Qualität, Hohe Selbsthaltekraft

Diese Maschine kann sich automatisch hin-/ausfahren. Die Arbeitsweise von Hubkolbenmotor und normal Linearantrieb ist verschieden.

In verschiedene Geschwindigkeit gibe es verschiedene Schubleistung / Kraft. Geschwindigkeit schnell, Schubleistung klein. Geschwindigkeit langsam, Schubleistung groß, Sie sind umgekehrt proportional.

Der Ausgang von dieser Maschine ist in der Achse, dass die Laufgeschwindigkeit auf Achse ungleichförmig ist.

Lineare Bewegung-Teil besteht aus gleitend-Linearkugellager und Stahlachse. Achse braucht das Schmieröl in regelmäßigen Intervallen hinzufügen, um die Achstemperatur weniger als 90 ° C zu erreichen.

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. und können Sie auch zusammen mit Funkschalter, Sender, manuellem Schalter benutzen.

Parameter

Zertifizierung: CCC, CE

Wechselspannung: 208-230 / 240 V

Typ: Synchronmotor

Effizienz: IE 3

Frequenz: 50HZ / 60HZ

Ausgangsleistung: 10 Watt

Schutzklasse: Tropfwassergesch

Phase: Einphasig

Drehwinkel (Grad): 35, 60, 90(Wenn Sie den Winkel ändern, können Sie den Schraubenschlüssel benutzen, um das Lochstelle von Oszillierender-Arm zu ändern.)

Kraft auf Gipfel von Pendelstange / Stange(Kg): 0.6 oder 0.5

Geschwindigkeit einstellbar (variabel)? : Nein

Geschwindigkeit (n / min): 5 oder 11

Nettogewicht: 2,5 KG

Abmessung (mm): 150x120x100

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

Verwendung 2: Squirt Maschine, Spritzgerät, Pelletmaschine, Partikelherstellung

Verwendung 3: Industrie, Maschine, DIY Design, Experiment

Anwendung

Shale Shaker, vibrierende Bildschirm, Vibrationssieb, Weihrauch Maschine, Spritzen Maschine, Sprühen Maschine, Pellet-Maschine, Partikel-Herstellung, Industrie, Maschine, DIY-Design, Experiment

Schwingmaschine_Hin und Zurück Mechanismus

Spannung (V)	Nennleistung (W)	Speed (n/min)	Drehwinkel	Kraft auf Gipfel von Pendelstange / Stange (Kg)	Nennstrom (A)	Größe(nicht inkl. Welle) (mm)	Länge von Stange (mm)	Gewicht (Kg)	Geschwindigkeit einstellbar?
AC 220V	10 Watts	5	35, 60, 90	0.6	0.13	150x120x100	150	2.5	No
		11		0.5					

ander

Swinging Machine _ go and back mechanism										
Voltage (V)	Rated Power (W)	Speed (n/min)		Revolutions Angle (degree)	Force at Rod's Top (Kg)	Rated Current (A)	Dimension without Rod (mm)	Length of Rod (mm)	Net Weight (Kg)	Speed adjustable?
		No load	Loading							
DC 12V	1 Watt	0.6	0.45	30, 60, 94	1.8	0.15	100x50x55	77	0.35	Yes (Need buy a DC PWM controller)
		2	1.5		1.1					
		5	3.8		0.8	0.3				
		8	6		0.5					
		13	10		0.35					
		24	18		0.3					
		45	34		0.15					
		80	60		0.03					
DC 24V	15 Watts	10	8	35, 60, 90	1.6	2	150x120x180	150	2.6	Yes (Need buy a DC PWM controller)
		28	22		1					
		60	48		0.5					
		115	90		0.4					
AC 220V	10 Watts	5		35, 60, 90	0.6	0.13	150x120x100	150	2.5	No
		11			0.5					
		15			0.45					
		24			0.2					
		47			0.1					
AC 220V	25 Watts	9		33, 60, 90	1.2	0.3	210x200x160	210	5.2	Yes (Need a AC US/UX controller)
		22			1					
		33			0.8					
		67			0.6					
		90			0.5					
		135			0.3					
		180			0.2					
AC 220V	60 Watts	9		33, 60, 90	4.5	0.7	210x250x160	210	6.9	Yes (Need a AC US/UX controller)
		22			4					
		33			3					
		67			1.6					
		90			1.1					
		135			0.6					
		180			0.4					
AC 220V	120 Watts	9		33, 60, 90	16.5	1.4	210x270x160	210	7.7	Yes (Need a AC US/UX controller)
		22			6.75					
		33			4.5					
		67			3					
		90			2.3					
		135			1.5					
		180			1					