



浙江铬铭传动科技有限公司www.GeMingag.com

HTKC38



Series 推杆執行器



產品類別

1、工業應用

2、汽車應用

3、消防應用

HTKC38是三段式应用的工業應用產品線中的其中一個強大產品。安裝尺寸緊凑使得KC38能夠裝置在小空間的應用上,而不用擔心會影響其效能表現。 HTKC38適用的產業範圍為工程機械、通風系統、或者 食品和飲料自動化設備...等

功能概述

電壓: 12V DC 或 24V DC

最大推力 (拉力): 1200N

负载时最慢速度:3.8mm / s (負載 1200N)負荷時最快速度:50.9mm / s (負載 180N)最小安裝尺寸:行程 / 2 + 280mm

動態側向力矩:30Nm靜態側向力矩:50Nm顏色:銀灰色,黑色嗓音:52~58 DB

适应溫度範圍: -35°C~+75°C

 防護等級:
 IP65

 総杆選擇:
 梯形絲杆,

 开关类型:
 內置限位開關,

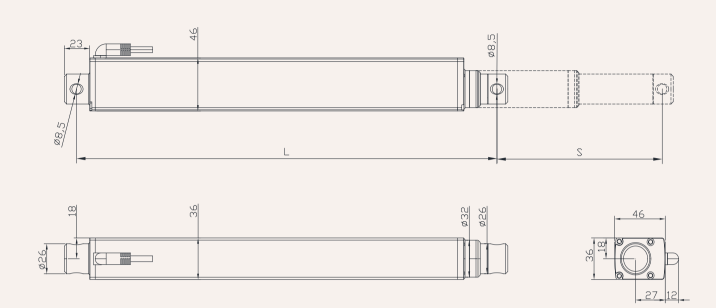
信号選項: 霍尔传感器,有源信号,无源信号,

CE和RoHS規範,

高強度金屬鋅合金齒輪箱及外殼,

工程图

标准尺寸 MM



S: 行程Stroke

L: 最低高度Retracted length

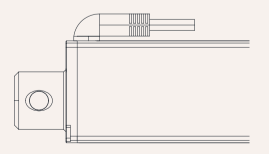
L= 行程Stroke / 2 +280mm

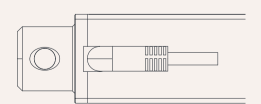
大於800MM行程,安裝尺寸 L= 行程Stroke / 2 +300MM

安装角度(逆時鐘):

0 =0度

9 =90度







負載和速度

序號	額定載荷 推力N	拉力 N	自鎖力靜態條件 靜態的	額定負載當前	輸出速度空載 24V DC mm/s	額定載荷 24V DC mm/s			
電機電壓 (24V DC)									
А	800	800	1000	3.1	11.9	9.5			
В	1200	1200	1000	3.1	23.8	19.0			
С	750	750	300	3.1	53.0	42.4			

備註

- 1、左側的速度與電流都是受推力時伸出的資料。
- 2、12V馬達時,速度約相同,電流約高2倍。
- 3、表格中的電流&速度為推力應用下,伸出方向的測試平均值。
- 4、表格與曲線圖中的電流&速度為配置(GeMinG鉻銘)控制盒的測試平均值,依控制盒機種的不同約有10%的誤差。 (空載時電壓約為29V DC, 到額定負載時約降至24V DC)
- 5、標準行程: 最小值 ≥ 20mm, 負荷與行程的最大值請參下表。

負載 (N)	最大行程 (mm)
1200	20-200
800	201-400
600	401-800

行程安裝尺寸參考圖表

HTKC38系列			行程 ± 2 (mm)			安裝尺寸 ± 2 (mm)			
行程	100	200	300	400	500	600	700	800	900
安裝尺寸	330	380	430	480	530	580	630	700	750



HTKC38型号说明选择代码表



HTKC38 - 24 - A - 200 - 380 - O2 - O2 - 9 - 2 - T - A - N - 07

1	产品型号	HTKC38					
2	電壓	12=12V DC, 24=24V DC,					
3	加載(n)@速度(mm/s)	<u>請參閱 04 页</u>					
4	行程(mm)	<u>請參閱 04 页</u>					
(5)	安裝尺寸(mm)	注意: 在選擇尺寸之前, 請參閱有效的参数表! <u>請參閱 03 页</u>					
6	上部類型	O1 = 常规普通型,孔徑8.5mm		O2 = 常规普通型,孔徑10.5mm			
	<u>请参阅 06 页</u>	U1 = U型,槽寬8mm,孑	L徑8.5mm	U2 = U型,槽寬8mm,孔徑10.5mm			
		M1 = M型, M16 螺纹, 深度15 mm		M2 = M型, M18 螺纹, 深度15 mm			
		T1 = T型,M16 螺纹,长	度 15mm	T2 = T型, M18 螺纹,长度 15mm			
		L1 = L型,寬12mm,孔徑8.5mm G1 = 關節軸承,孔徑12mm,型号GS12		L2 = L型,寬12mm,孔徑10.5mm			
				G2 = 關節軸承,孔徑14mm,型号GS14			
7	下部類型	O1 = 常规普通型, 孔徑8.5mm		O2= 常规普通型 , 孔徑10.5mm			
	<u>请参阅 07 页</u>	D1 = 90°度,孔徑8.5mm		D2 = 90°度,孔徑10.5mm			
		U1 =		U2=			
8	安装角度(逆时钟)	0 =0°, 度		9 =900°, 度			
9	出線類型請參閱 1=裸線			2 = 四針彎插			
		3 =四針直插		4 = 六針直插			
		0 =客製化					
10	丝杆选项	T=梯形丝杆 (默认首选)		G = 滚珠丝杆			
11)	控制方式	A = 无控制	NY =集成有线控制 NW=集成无线控制	NT = 同步控制 NC = CAN总线	D= 客製化		
12	信號輸出选项	N = 无	H =霍爾傳感器	D =	W=無源信號 U=有源信號		
13	線長	07 =線長 700mm 30 =線長 300mm	10 = 線長 1000mm 40 =線長 4000mm	15 =線長 1500mm 70 =線長 7000mm	20= 2000mm 00 =客製化		



