

PHB130T 系列

● 主要特征

- 高转矩
- 高惯量
- 交流电压

● 选项



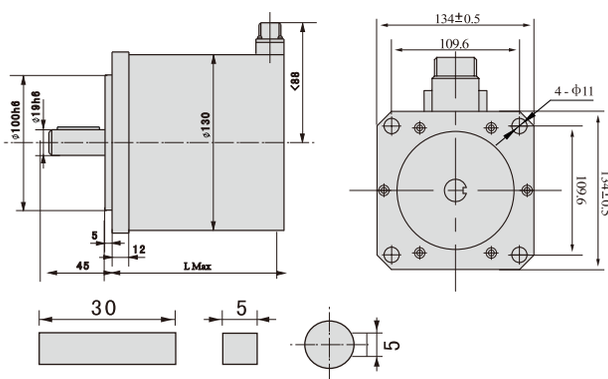
步距角	1.2°
步距角精度	±5% (全步, 空载)
电阻精度	±10%
电感精度	±20%
温升	80 °C Max. (额定电流, 三相-NO)
环境温度	-20 °C ~ +50 °C
绝缘电阻	100 MΩ Min., 500VDC
绝缘强度	1800 VAC 持续一分钟
径向间隙	0.02 Max. (450 g-负载)
轴向间隙	0.08 Max. (450 g-负载)

● 技术参数

- 3出线

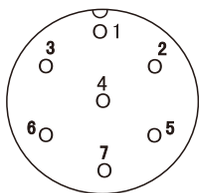
系列&机身长度	型号	保持转矩		额定电流	相电阻	相电感	定位转矩		连接方式
		N.m	oz-in	A/∅	Ω/∅	mH/∅	kg.cm ²	oz-in ²	
PHB130T170 170mm	PHB130T170-350	23	3,252	5.0	0.95	9.5	25	137.5	7-PIN Socket
PHB130T199 199mm	PHB130T199-350	30	4,242	5.0	1.1	11.3	30	165	
PHB130T226 226mm	PHB130T226-350	36	5,090	5.0	1.3	13.1	35	192.5	
PHB130T282 282mm	PHB130T282-350	50	7,070	5.0	1.7	18	45.5	250.25	

● 外形尺寸



系列	长度	重量
	mm (in.)	kg (lb.)
PHB130T170	170 (6.69)	13 (28.66)
PHB130T199	199 (7.83)	16 (35.30)
PHB130T226	226 (8.90)	18 (39.70)
PHB130T282	282 (11.10)	22 (48.50)

● 电机连接



阶段序号	1	2	3	4	5	6	7	注意
No.	U		V	W		GND		5针插座