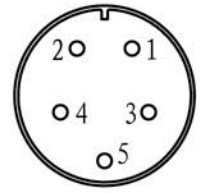


# 130mm系列 1.8° 两相混合式步进电机

- 步距角精度 ----  $\pm 5\%$  (整步、空载)
- 电阻精度 ----  $\pm 10\%$
- 电感精度 ----  $\pm 20\%$
- 绝缘电阻 ---- 500VDC 100M $\Omega$ Min
- 绝缘强度 ---- 500VAC 1 minute
- 环境温度 ----  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- 温升 ----  $80^{\circ}\text{C}$  Max (额定电流)
- 轴向间隙 ---- 0.08mm Max (450g负载)
- 径向跳动 ---- 0.02mm Max (450g负载)
- 轴向最大力 ---- 60N
- 径向最大力 ---- 220N (20mm边缘为标准)
- 绝缘等级 ---- B



- 1-A
- 2- $\bar{A}$
- 3-B
- 4- $\bar{B}$
- 5-接地

## \* 技术参数

电机型号	编码	电压	相电流	相电阻	相电感	保持转矩	接线方式	转动惯量	重量	长度
		V	A	$\Omega$	mH	N. m		Kg. cm <sup>2</sup>	Kg	mm
CCY130ST199-6004A	250199000	220	6.0	0.75	12	27	五芯插座	30	16	199
CCY130ST226-6004A	250226000	220	6.0	0.86	12.5	36	五芯插座	35	18	226
CCY130ST282-7004A	250282000	220	7.0	0.66	9	50	五芯插座	45.5	22	282

## \* 外形尺寸

