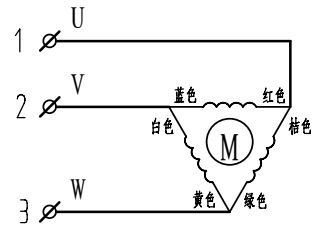


57mm 系列 1.2° 三相混合式步进电机

- 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 Ω Min
- 绝缘强度 ---- 500VAC 1 minute
- 环境温度 ---- $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
- 温升 ---- 80°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 ---- 15N
- 径向最大力 ---- 75N (20mm边缘为标准)
- 绝缘等级 ---- B



* 技术参数

电机型号	编码	相电压	相电流	相电阻	相电感	保持转矩	引出线数	转动惯量	重量	启动转矩	长度
		V	A	Ω	mH	N. cm		g. cm^2	Kg	Kg-cm	mm
CCF573P42-5206A	100042000	6.76	5.2	1.3	1.1	45	6	100	0.48	0.21	42
CCF573P56-5606A	100056000	3.92	5.6	0.7	1.1	90	6	300	0.72	0.4	56
CCF573P79-5806A	100079000	6.09	5.8	1.05	1.3	150	6	480	1.1	0.68	79

* 外形尺寸

