

PM20S-020-124

Voltage 电压 V DC	No. of Phase 相数	Step Angle 步距角	Winding Resistance 线圈电阻 Ω at 25°C	Max Pull-in Rate 空载起动频率 PPS	Pull-in Torque at 100PPS 牵入转矩 g. cm	Winding temperature 线圈温升 K	Dielectric Strength 绝缘介电强度 VAC 1SEC 1mA
1.5	2	18°	2 ± 10%	320	15	≤ 60	600

Circuit diagram

接线图

A:Black 黑
A:Brown 棕
B:Red 红
B:Orange 橙

Bearing dia φ6-0.08
φ1.5±0.01
7 ± 0.5
1.5 ± 0.05
16.4Max.
φ4.2
0.7
0.8 ± 0.1
0.5
φ20.5Max.
φ2.2 Hole
2 × R2.25
31 ± 0.2
25 ± 0.12
60
UL1571 AWG30#
Housing: Molex 51021-0400

Drive Mode 驱动方式:2-2

Wire color 引线颜色	PIN NO. 位号	Phase 相位	1	2	3	4
Black 黑	3	A	-			-
Red 红	2	B	-	-		
Brown 棕	4	Ā		-	-	
Orange 橙	1	B̄			-	-

CCW ← → CW

Seen from flange side

从轴伸端视

Rev. 标记	Record for changing 更改记录		Date 年月日
Design 设计			
Check 审核			
Technology 工艺			
Standard 标准化		Approve 批准	

Unit 单位:mm Scale 比例:1:1

First angle method
第一角画法

Tolerances for linear and angular dimensions without individual tolerance indications
未注线性与角度尺寸公差
GB/T 1804-m eqv ISO 2768-1:m

Geometrical tolerance for features without individual tolerance indications
未注形状和位置尺寸公差
GB/T 1084-k eqv ISO 2768-2:k

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

GOOT MOTOR

SPECIFICATION

规格书

TYPE

PM20S-020-124