

1

2

3

4

5

6

符合RoHS指令要求
CONFORM TO RoHS DNSTROCTIONS

A

B

C

D

20±0.5

17

12

2

8-0.012

0

22-0.021

2

49.5±0.5

38.5MAX

标识

Ø35

2

Ø30±0.1

26

4-Ø3.5 EQS

4-M3 EQS
DEEP8 Min

UL1569
AWG26#

PVC套管

2.54-4P

470±10

500±10

D B C A

黄红橙棕

B-B

2:1

3-0.018

M3*8

9.2-0.1

电气原理图
winding drawing

A

BRN

C

ORG

M

B

RED

D

YEL

特性 character

规格 specifications

1. 相数
Number of phase

2

2. 步距角
Step Angle

1.8°

3. 额定电压
Rated Voltage

DC 4.5V

4. 额定电流
Rated current

DC 1.0A

5. 保持转矩
Holding Torque

≥ 250mN.m

6. 相电阻
Winding resistance

4.5±15% ohm(20℃)

7. 相电感
Winding inductaoce

7±20% mH (1kHz)

8. 转向(轴伸向看)
Directlon of rotation

A-AB-B-CW

9. 转动惯量
Rotor Inertia

35 g.cm²

10. 电机重量
Weight

0.25Kg

11. 绝缘等级
Insulation class

B Class

减速比: 15:1

UMot

视图
view

比例
inverse
proportion

2023
05.10

A0

阳祥

李佳兴

设计

审核

批准

日期

版本

型号

35HSH5401-35PG15JM-500

标记
REV

修改内容
Description

日期
Date

INSPECTED

CHECKED

APPROVED

Date

Version