

变更内容 Revisions

数 中 By

Step angle

Position accuracy

1.8±0.09° 1.8°

Voltage

Current/phase

6.0 A

3.8 V

100M0hm(500VDC)

Inductance/phase

±20%

무 및

8 Z •

Holding torque

DC Resistance/phase ±10% 0.63 Q

义 颜色 ₽

P

7) 西

GND

₽

β

P

ш-

碘

⇉

₽

₽

1000VAC 1min

Radial play Axial play

Max.0.08mm(Load 900g)

Encoder Resolution

Weight Inertia

3.5 kg

2.5 kg • cm ²

1000 cpr

Max.0.02mm(Load 450g)

Temp rise(Max) Insulation class Insulation resistance Dielectric strength

8 9 9

| 改 安 中 中 中 本 | 王洪松 | 王洪松 日期 2017.05.18 Material | A Material | | | | | SHENZ | 深圳市雷寨智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD. |
|----------------------------|-------------|----------------------------|---------------------|-------------------------------------|---|--------|----------|----------|----------------------------------------------------------------------------------|
| | 刘佩峰 | 2017.05.18 | 第一角画法 First Angl | 第一角面法 First Angle projection | | Ш | ⊕ | Title | 混合伺服电机 |
| | 五 十 日 | 20.10 | 重量Weight | 重量Weight 比例 Scale 阶级标记 Stage Mark | 锋 | St. Sh | ıge Mark | | 20 |
| Approved | 五人任 | 2017.05.18 | | | | | | | סטרויובסט |
| 学 Part No. | | | 共1张 | 第1张 | Ş | eet 1 | of 1 | DWG. NO. | 共 1 表 第 1 表 Sheet 1 of 1 開号 _{NOC} LS-CME86-03-0010-02 |