

技术设变 Technical Design Change

外形/尺寸图 DIMENSION/APPEARANCE:

标识Mark	设变内容 Changes	日期Date	审核Check

额定参数 (RATED PARAMETER)

1. 额定电压 (VOLTAGE): DC24V, 工作电压DC22.5~26.5V
2. 功率 (WATTAGE): 14.8W
3. 电流 (CURRENT): 0.62A
4. 直流电阻 (DC RESISTANCE): $20\Omega \pm 10\%$ (20°C)
5. 工作循环 (DUTY CYCLE): 25% 通电率
6. 绝缘等级 (INSULATION CLASS): F 155°C

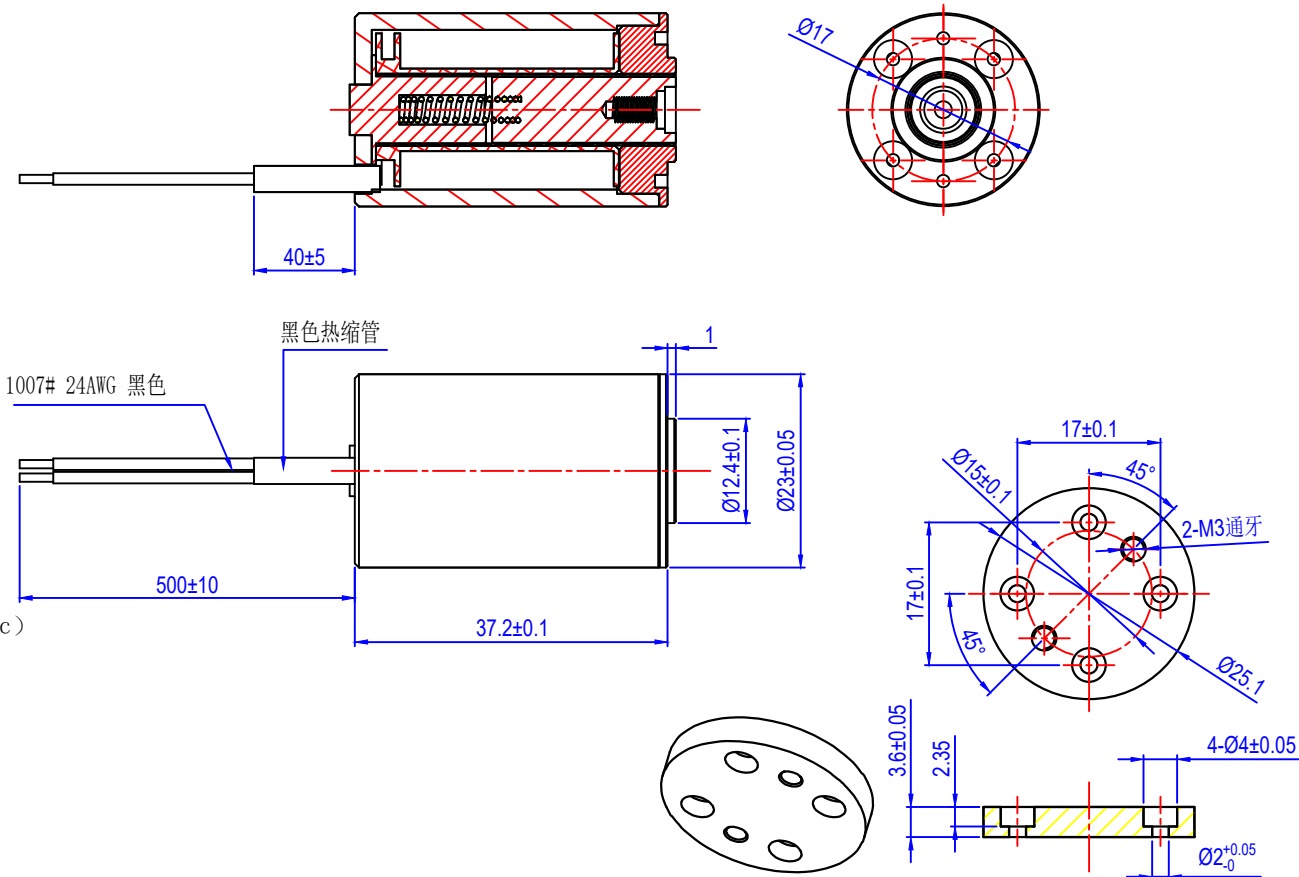
力量要求 (Strength requirements)

1. 测试条件 (Test conditions): DC8V (20°C)

带机构动作顺畅无卡滞

电气特性 ELECTRONICAL CHARACTERISTICS

1. 绝缘电阻 INSULATION RESISTANCE:
线圈和框架间 BETWEEN COIL AND FRAME $50M\Omega$ 500DCV
2. 耐电压 DIELECTRIC STRENGTH:
线圈和框架间 1000ACV (50/60Hz) 1 Sec
3. 温升 TEMPERATURE RISE:
Max 120°C (20°C DC24V ON 0.1S OFF 0.3S.)
4. 寿命 LIFE: 30万周期测试无异常 (DC12V, ON 0.1 Sec, OFF 0.3 Sec)
5. 电线与线圈的强度 COIL AND LEAD WIRE STRENGTH: 0.5kgf
6. 工作环境 OPERATING ENVIRONMENTS: -40°C ~ 150°C / 5%RH ~ 85%RH
7. 符合 RoHS.



铝合金盖板出货时分开包装

技术要求

1. 未注尺寸公差取参数表公差值。
2. 滑杆动作灵活。

0-6	±0.1	检验抽样标准	
>6-30	±0.2	Inspection Sampling Standard	
>30-120	±0.3	常规尺寸	C=0 抽样划计 AQL=2.5
>120-315	±0.5	重要尺寸	★ C=0 抽样划计 AQL=0.4
>315-1000	±0.8		
>1000-2000	±1.2	外观尺寸	▲ C=0 抽样划计 AQL=0.4
未注参数		全检尺寸	✿
Unspecified parameters			
角度 Angles	±2°		
圆角 Radius	R0.1		
倒角 Chamfer	0.2*45°		
粗糙度 Finish	√		

SPECIFICATION 规格书

AST 东莞市亚思特科技有限公司

Units: mm 单位: mm		客户型号 (CUSTOMER PART NO.):	
Design 设计		亚思特型号 (AST PART NO.): AS23370L-24A39-JG	
Check 审核		Scale 比例	Edition 版本
Confirm 批准		1:1	A/0
		View 视图	Page 页面
		☞	1/1