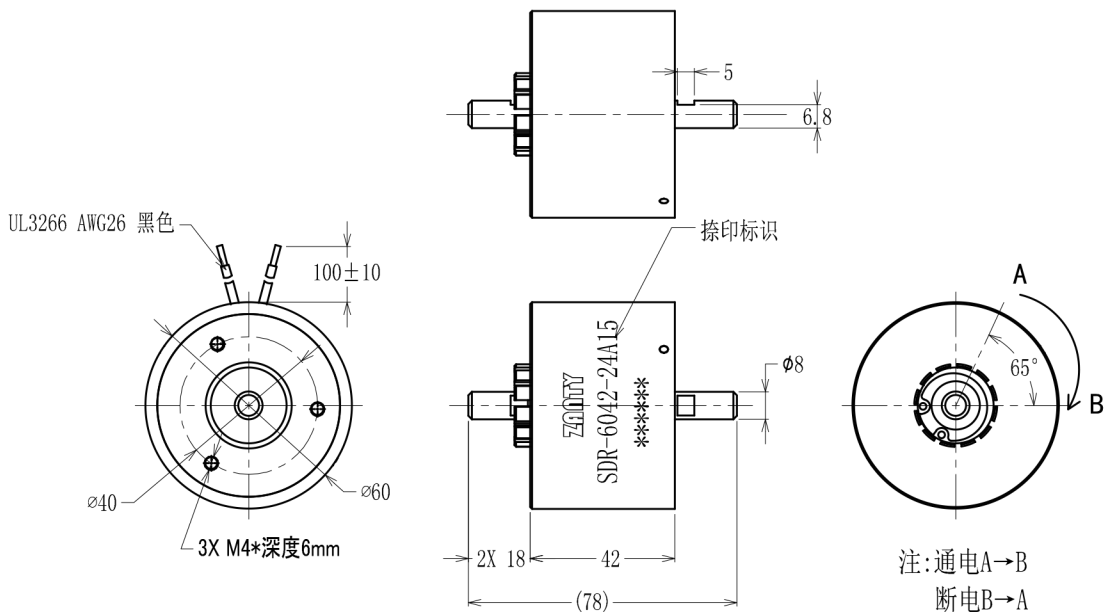


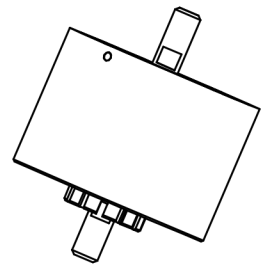
技术变更(ENC)

标记	变更内容	修改日期	修改人



注: 通电A→B  
断电B→A

仅供样品使用



产品规格参数 PRODUCT SPECIFICATION PARAMETERS

No.	项目	参数/规格
1	工作环境温度.湿度 Operation Ambience Temp/Humidity	-5℃~+ 55℃, 5%~85%RH
2	储存环境温度.湿度 Store Ambience Temp/Humidity	-5℃~+ 55℃, 5%~85%RH
3	电源类型 Power Source Type	开关电源
4	直压 (Voltage)	直流 (DC)
5	线圈电阻 Winding DC Resistance	15Ω ±10%
6	额定功率 Rating power	38.4 (W)
7	工作循环 Work Cycle	40%通电(最长通电时间120S)
8	扭矩 Torque	弹簧复位扭矩: >0.56 N.cm 通电扭矩: >9.3 N.cm(65°)
9	耐压 Dielectric Strength	AC600V 50/60Hz-1秒, 漏电流最大1mA(线圈和外壳之间)
10	绝缘电阻 Insulation Resistance	≥100MΩ (DC500V, 线圈和骨架之间) ≥100MΩ (DC500V, Between coil and Bobbin)
11	绝缘等级 Insulation Class	F级(155℃)
12	响应时间 The Response Time	≤9ms(DC24V, 空载)——暂定 ≤9ms(DC24V, )
13	寿命 Life	≥100万次(DC24V, 通1秒, 断1.5秒为一次, 空载) ≥1 Million CYCLE(DC24V, ON 1Sec, OFF 1.5Sec)
14	引线&线圈强度 Lead & coil strength	1.5Kgf-60秒, 引线正常 1.5Kgf-60 Sec No abnormality happens.
15	噪音 Noise	
16	温升 Temperature Rise	≤+85K(DC24V, 通1秒, 断1.5秒 通电2小时, 空载) ≤+85K(DC24V, ON 1Sec, OFF 1.5Sec working 2Hour, No-Load)
17	耐热 Heat-Resisting	+130±3℃-16h:此温度下且恢复到室温时, 产品功能正常
18	耐寒 Cold-Resistant	-25±3℃-72h:此温度下且恢复到室温时, 产品功能正常
19	耐腐蚀 Corrosion Resistance	≥120小时功能正常 (GB/T 2423.17-2008 电工电子产品环境试验) ≥120 Hours.The product works normally (GB/T 2423.17-2008)
20	环保(RoHS)	符合欧盟2011/65/EU (RoHS) All Of The Parts According With 2011/65/EU (RoHS) Requirement.
备注 NOTE	上表中的"*"项规格参数是在室温20℃, 相对湿度65%RH±5%, 1个标准大气压条件下, 产品水平放置测试的 ABOVE"*"ITEM ARE AT ROOM TEMPRATURE IN THE 20°C, RELATIVELY MODEST 65%RH±5%. A STANDARD ATMOSPHERIC PRESSURE CONDITION, THE LEVEL OF PRODUCT PLACEMENT TEST.	

未注尺寸公差 Dimension Without Tolerance		东莞市亚思特科技有限公司 规格书 SPECIFICATION			
线性 (mm)	<6: ±0.1 6~30: ±0.25 30~60: ±0.35				
角度	±1°	设计 DWG By	单重(g)Weight	比例(Scale)	单位(Unit)
视图 方式		审核 CHK'D By	—	2:1	mm
		批准 APP'D By	图号 DWG No. AS6042-24A15		
			版本(REV.)	A	页码(PAGE) 共1页 第1页