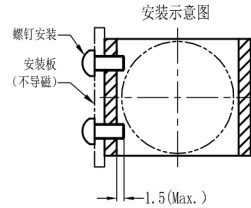
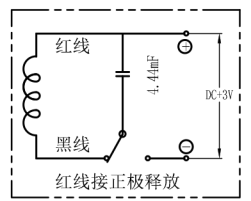
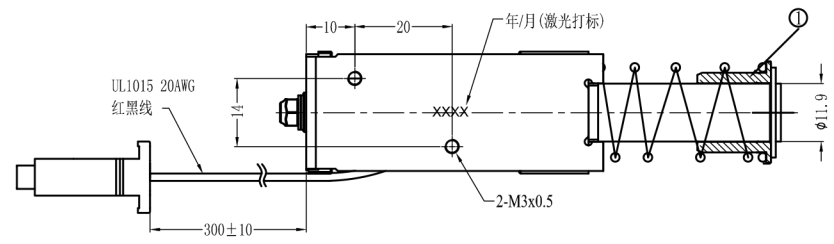
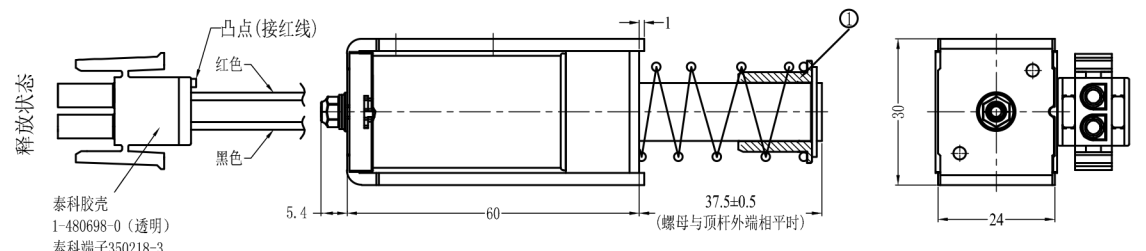
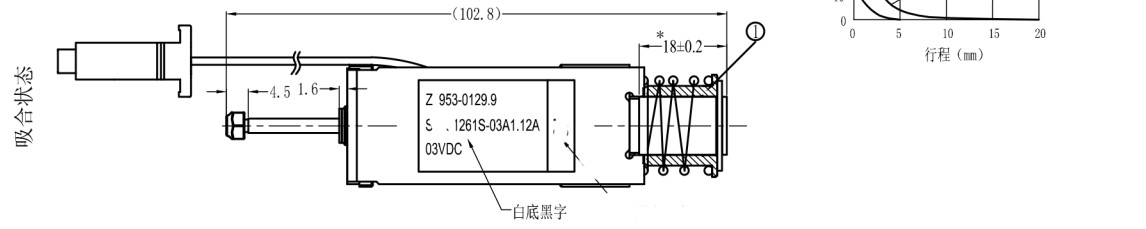
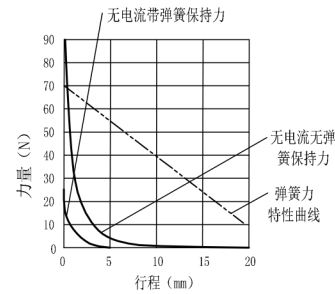


技术变更(ENC)			
标记	变更内容	修改日期	修改人
①	弹簧垫与实物不符	2016.12.26	王剑威



产品规格参数 PRODUCT SPECIFICATION PARAMETERS

No.	项目 Item	参数 Parameter
1	工作环境温度、湿度 OPERATING AMBIENCE TEMP/HUMIDITY	-40°C~+70°C, 5%~90%RH
2	储存环境温度、湿度 STORE AMBIENCE TEMP/HUMIDITY	-40°C~+70°C, 5%~90%RH
*3	绝缘电阻 INSULATION RESISTANTOR	DC500V, ≥50MΩ (线圈和骨架之间) DC500V, ≥50MΩ (BETWEEN COIL AND FRAME)
*4	耐电压 (DIELECTRIC STRENGTH)	AC2000V 50/60Hz-1分钟, 漏电流≤0.75毫安(线圈和外壳之间)
*5	绝缘等级 INSULATION CLASS	E级(120°C)
6	功耗 WATTAGE	8W(DC3V R=1.12Ω±10%)(20°C)
7	使用电压范围 OPERATION VOLTAGE	DC3V±10%
*8	行程-吸力 STROKE-FORCE	0mm行程(不通电状态)      0mm行程(通电状态, 红线接正极, 带电容4.4mF, 空载) 保持力0mm: ≥20N(2040gf)      通电DC3V能释放; 通电DC2V不能释放
9	工作循环 PERATION CYCLE	0mm行程, 红线接正极, 通0.5秒释放; 后外力推动吸合并保持
*10	寿命 LIFE	主动5000次以上(红线接正极, 负载条件下释放), 被动5000次以上(负载条件下, 外力推动吸合并保持)
*11	温升 TEMPERATURE RISE	
*12	响应时间 RESPONSE TIME	
13	环保(RoHS)	符合欧盟2002/95/EC (RoHS) ALL OF THE PARTS ACCORDING WITH 2002/95/EC (RoHS) REQUIREMENT.
*14	噪音 NOISE	
*15	端子强度 LEADING STRENGTH	≥1kgf-30秒, 端子正常 ≥1kgf-30 Sec. APPLIED LEAD WIRE, NO ABNORMALITY HAPPENS.
16	防护等级 DEGREE OF PROTECTION	IP 00 IEC60529
17	耐腐蚀性 CORROSION RESISTANCE	≥24小时, 不出现红锈(中性盐雾试验 GB6458-86) ≥24h, 不出现红锈(Neutral Salt Spray Test GB6458-86)
18	电源输入极性 POWER INPUT POLARITY	释放: 红线接正极
19	不同温度 alternate temperature	Function test by stocking in conditioning cabinet with -40° C/-25° C/+55° C/+70° C:
20	工业环境 industrial climate	Industrial climate 0, 21 S02, 5 cycles, 8h according to DIN EN ISO 6988, After 16h drying time function tes
21	老化测试 ageing test	21 days ageing test according to IEC 62271-304 chapter 8.1, daily function test at rated voltage
备注 NOTE	上表中的"*"项规格参数是在室温20~25°C, 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 ABOVER "*" ITEM ARE AT ROOM TEMPERATURE IN THE 20~25 °C, RELATIVELY MODEST 65%RH±5%, A STANDARD ATMOSPHERIC PRESSURE CONDITION, THE LEVEL OF PRODUCT PLACEMENT TEST.	



注:  
1. "\*" 所示尺寸为重点尺寸  
2. 释放时, 保证产品不受到空载冲击, 垫片不能有压痕

未注尺寸偏差		东莞市亚思特科技有限公司		规格书
线性 (mm)	<6: ±0.1 6~30: ±0.25 30~60: ±0.35	设计	单重(g)	比例
角度	±1°	审核	图号	1261S-03A1.12A
视图方式		批准	客户编号	953-0129.9(Rev.00)
			版本	F
			页码	共1页 第1页