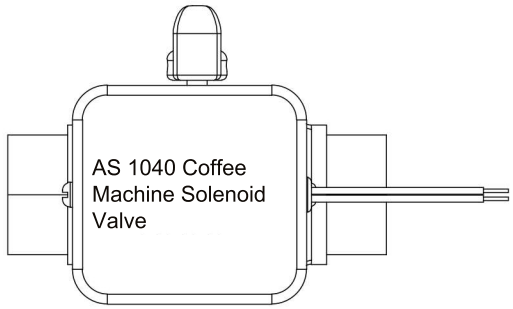
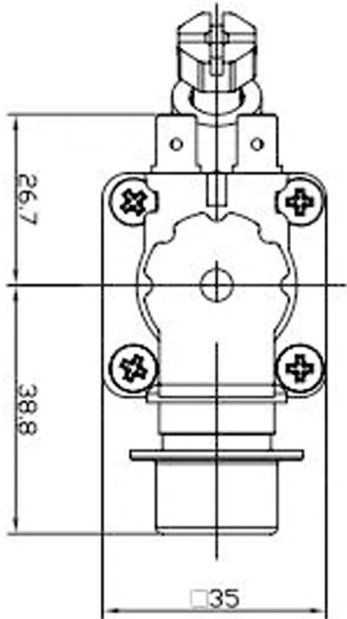
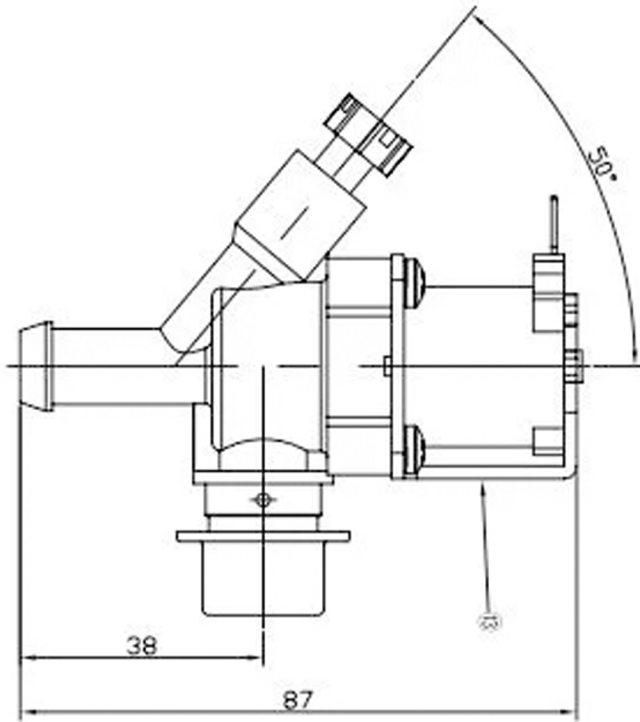
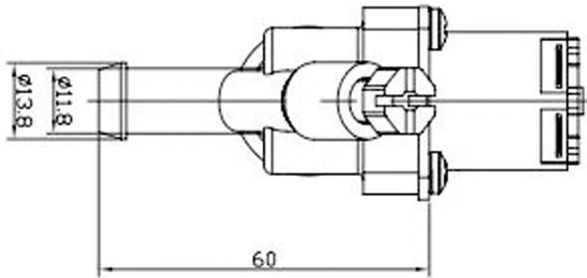
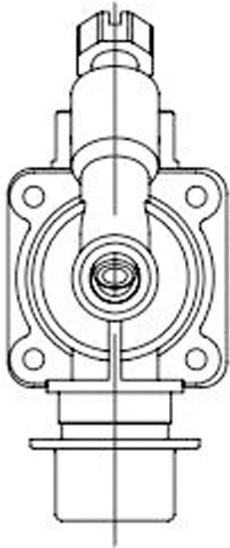
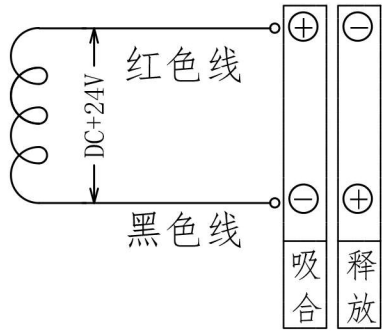


技术变更(ENC)			
标记	变更内容	修改日期	修改人



laser printing



	手动开关状态	
	閉	開
电磁铁状态	阀体关系 (P-A)	
吸合 (红"+", 黑"-")	阀体开启	阀体开启
释放 (红"-", 黑"+")	阀体关闭	阀体开启

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		0℃~+ 50 ℃, 5%~85%RH
2	储存环境温度. 湿度 Store Ambience Temp/Humidity		0℃~+ 65℃, 5%~85%RH
3	电源类型 Power Source Type		标准直流
4	直压 (Voltage)	直流 (DC)	标准直流 (Standar DC) : DC24±5% 最大电流0.24A
*5	线圈电阻 Winding DC Resistance		100 Ω ±5% (20℃)
*6	额定功率 Rating power		5.76瓦 (W) 额定电压DC24V
7	工作循环 Work Cycle		5%通电 (最长通电时间1S)
*8	启动能力 Start the ability		施压额定电压DC24V, 水压在0~1.0Mpa能正常打开关闭; 手动模式打开与通电打开水流量等同。
*9	耐压 Dielectric Strength		AC900V 50/60Hz-1秒, 漏电流最大0.5mA (线圈和外壳之间) AC900V 50/60Hz-1Sec.Leaking Current Max. 0.5mA (BETWEEN COIL AND FRAME)
*10	绝缘电阻 Insulation Resistance		≥100M Ω (DC500V, 线圈和骨架之间) ≥100M Ω (DC500V, (BETWEEN COIL AND Bobbin)
*11	水密封性能测试 Water seal performance test		电磁阀释放状态下, 在0~1.0Mpa静水压下不泄露; 进水口水流量5cc/min时 阀体密封时不能泄露。
*12	寿命 Life		≥10万循环 (DC24V, 吸合: 红"+", 黑"-通0.03秒, 断1秒; 释放: 红"-", 黑"+通0.03秒断1秒, 空载) ≥0.1 Milion Loop (DC24V, Absorption: red "+", black "-" through 0.03seconds, break 1 second; release: red "-", black "+" through 0.03 seconds ,break 1 second, no load)
*13	电线&线圈强度 Lead & coil strength		1.0Kgf-10秒, 电线导通正常 1.0kgf-10 Sec NO ABNORMALITY HAPPENS.
*14	温升 Temperaiture Rise		≥+75K (DC24V, 吸合: 红"+", 黑"-通0.03秒, 断1秒; 释放: 红"-", 黑"+通0.03秒断1秒, 空载2H) ≥+75K (DC24V, Absorption: red "+", black "-" through 0.03 seconds,break 1 second; release: red "-", black "+" through 0.03 seconds, break 1 second, no load 2H)
15	耐热 Heat-Resisting		+80℃-168h:此温度下且恢复到室温时, 产品功能正常
16	耐寒 Cold-Resistant		-20±3℃-168h:此温度下且恢复到室温时, 产品功能正常
17	耐腐蚀 Corrosion Resistance		中性盐雾试验 (GBT2423.17-2008)-24小时:清洗甩干, 室温下放置4小时后, 不出现红锈 ≥24 Hours (Neuttal Salt Spray Test ,GBT2423.17-2008,Don't Appear Red Rust)
18	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 ABOVER"*"ITEM ARE AT ROOM TEMPRATURE IN THE 20℃, RELATIVELY MODEST 65%RH±5%. A STANDARD ATMOSPHERIC PRESSURE CONDITION, THE LEVEL OF PRODUCT PLACEMENT TEST.		

△ : 指重点管控项目

未注尺寸偏差 Dimension Without Tolerance		Dongguan Asite Tech. Co., Ltd.				规格书 SPECIFICATION	
线性 (mm)	<6: ±0.1 6~30: ±0.25 30~60: ±0.35	设计 DWG By			单重(g)Weight	比例(Scale)	单位(Unit)
角度	±1°	审核 CHK'D By				1:1	mm
视图 方式		批准 APP'D By			图号 DWG No. AS 1040 -24A100		
		版本(REV.)	A	页码(PAGE)	共 1 页 第 1 页		