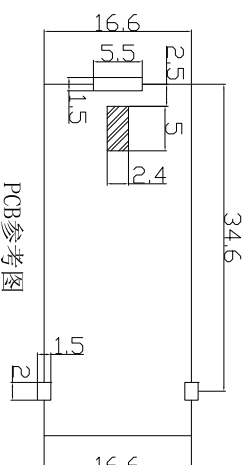
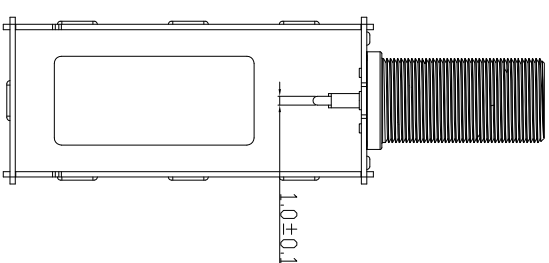
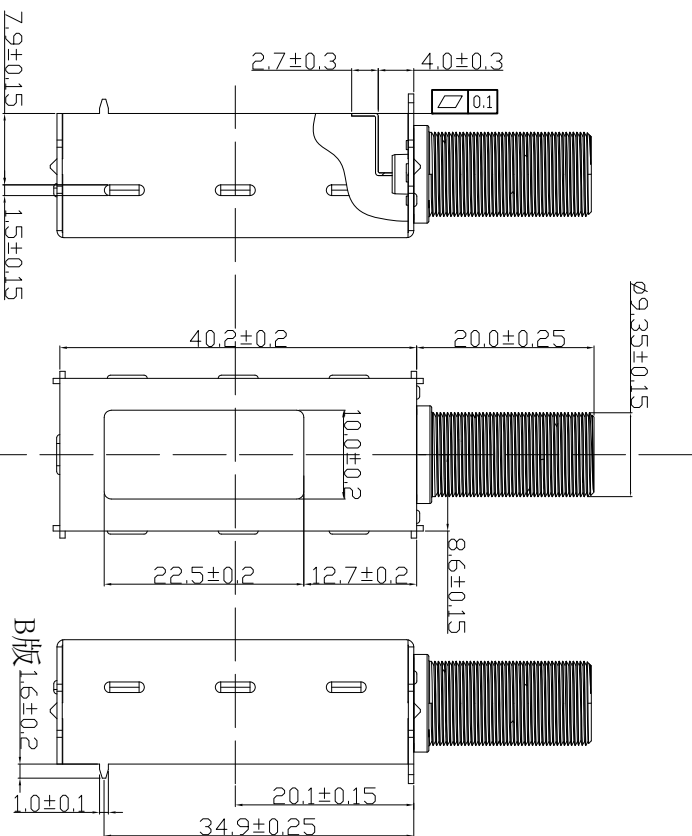
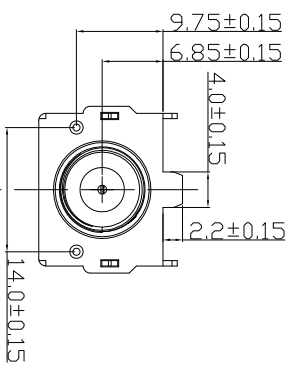


Rohs



技术要求:

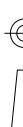
1、天线端子主要技术指标:

- 1) 额定负荷 24V/0.5A
- 2) 接触电阻: $\leq 30m\Omega$
- 3) 绝缘电阻: $\geq 500M\Omega$
- 4) 插入力: $\leq 3.0KG/F$
- 拔出力: $\geq 0.1KG/F$
- 5) 耐压: 500V/60s
- 6) 寿命: 500次
- 7) 耐焊接热:
人工焊: $3\pm 0.5s$ $350^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$
自动焊: $3\pm 0.5s$ $260^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$
- 8) 工作温度: $-25^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$
- 2、天线端子不能松动。
- 3、该产品要求表面平整、清洁,不得有油污。
- 4、该产品表面不得有划伤等缺陷。
- 5、该产品边缘不得有毛边。
- 6、未标注尺寸公差 $\pm 0.1mm$

4	输出脚	1	H62铜	镀铜锡	T=0.3
3	架子(后脚短脚)	1	马口铁	-	T=0.6
2	绝缘体	1	PPA	-	棕色
1	外导体	1	锌合金	镀铜锡	
序号	名称	数量	材质	电镀	备注

浙江富港电子有限公司

标记	处数		更改文件号	签字	日期	
设计	薛春林	日期	20.10.09	标准化	日期	
校对	李攀进	日期	20.10.09	审定	日期	
工艺	/	日期	/			
审核	潘立猛	日期	20.10.09			

浙江国德电子有限公司										
F天线头										
视图										
设计	薛春林	日期	20. 10. 09	标准化		日期		图样标记	重量	比例
校对	李攀进	日期	20. 10. 09	审定		日期				
工艺	—	日期	—							
审核	潘立猛	日期	20. 10. 09					共 页	第 页	IF-4017X-ID-6. 85-1. 6

发放部门	
行政部	
业务部	
采购部	
工程部	
品保部	
生产部	

