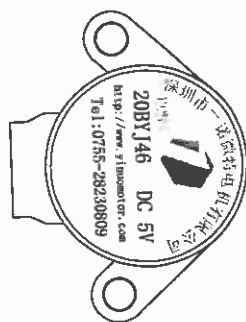
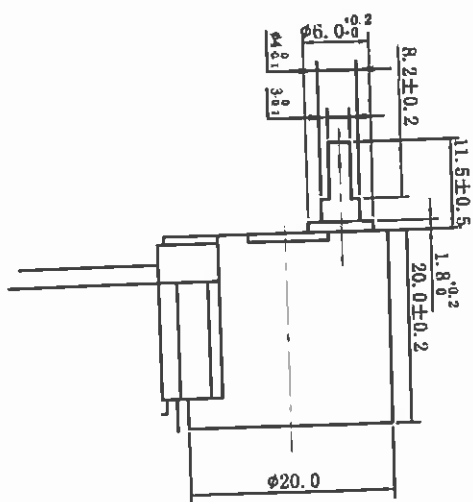
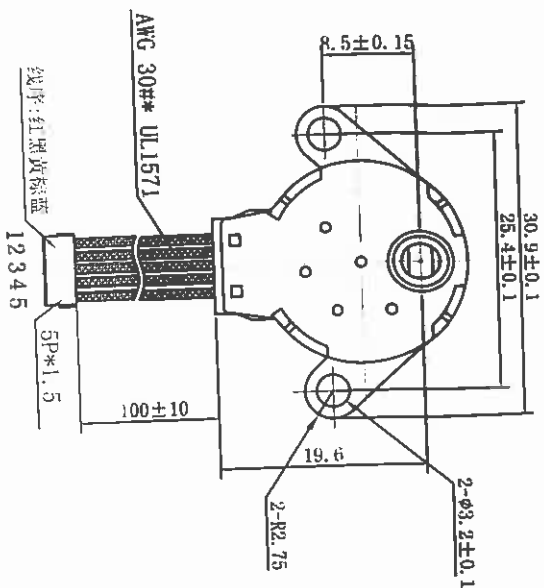


样品承认书

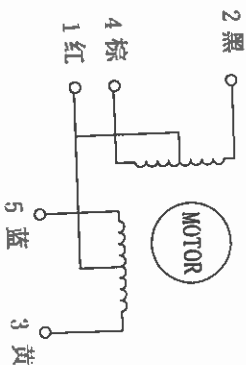
CONTROLLED

供应商填写	供应商名称	深圳市一诺微特电机有限公司		供应商物料编号	20BYJ46-016
	制造商名称(品牌)	深圳市一诺微特电机有限公司		原厂型号	20BYJ46-016
	是否计划停产	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		工作温度范围	-20 到+80
	环保标准要求:	<input type="checkbox"/> 1. SONY SS-00259 <input checked="" type="checkbox"/> 2. RoHS <input type="checkbox"/> 3. Reach <input type="checkbox"/> 4. JGPSSI <input type="checkbox"/> 5. PVC Free <input type="checkbox"/> 6. Halogen Free <input type="checkbox"/> 7. Others			
	安规要求	<input type="checkbox"/> 1. UL <input type="checkbox"/> 2. CEC <input type="checkbox"/> 3. CB <input checked="" type="checkbox"/> 4. CE <input type="checkbox"/> 5. SAA <input type="checkbox"/> 6. PSE <input type="checkbox"/> 7. FCC <input type="checkbox"/> 8. C-Tick <input type="checkbox"/> 9. CCC <input type="checkbox"/> 10. Others			
供应商确认	审批人: 唐彬彬 日期: 2017-5-22 899830032				
采购填写	智美达物料编码			物料规格	电机: 20BYJ46-016 轴长: 11.3mm L: 105mm
	智美达物料名称	步进电机			
	物料状态	<input type="checkbox"/> 新物料 <input checked="" type="checkbox"/> 关键电子物料 <input type="checkbox"/> 包材类 <input checked="" type="checkbox"/> 替代物料 <input type="checkbox"/> 非关键电子物料 <input type="checkbox"/> 结构料		负责人:	2017-6-12
	送样次数	第 1 次		发起承认日期:	2017-6-12
	承认部门	<input checked="" type="checkbox"/> 研发部 <input type="checkbox"/> 工程部 <input type="checkbox"/> 产品部			
品管部	<input checked="" type="checkbox"/> 合格供应商 <input type="checkbox"/> 不合格供应商 <input type="checkbox"/> 待审核供应商 确认人/日期: 审核人/日期:				
承认部门	确认结果: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 放弃承认/发 ECN 删除料号 备注: 样品经测试可正常工作 承认人/日期: 郭恩博 2016.6.16 审核人/日期: 2017-6-16 (WIFI/硬件/器件/结构/工程/产品工程师) (WIFI/硬件/结构/工程/产品负责人)				
品管部	确认结果: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 (电子档邮件发研发/采购/工程部门) 备注: 审核/日期: 批准/日期:				
备注					

*供应商须提供 5 个样品以及样品的相关技术资料、图纸、检测报告及相关产品认证证书等。关键物料由采购员依所《关键物料表》及《研发物料分类表》判断:



接线示意图



1-2相励磁顺序表

连线序号	导线颜色	分配顺序							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	红	+	-	+	+	-	-	+	-
2	黑	-	-	-	-	-	-	-	-
3	黄	-	-	-	-	-	-	-	-
4	棕	-	-	-	-	-	-	-	-
5	蓝	-	-	-	-	-	-	-	-

从输出轴方向看—— 顺时针方向 (CW)

技术要求

- 1、额定电压: 5VDC;
- 2、相数: 4;
- 3、减速比: 1/85;
- 4、步距角: 7.5°;
- 5、驱动方式: 1-2相励磁;
- 6、直流电阻: $22\Omega \pm 7\%$ (25° C)
- 7、空载牵入频率: ≥ 500 Hz
- 8、空载牵出频率: ≥ 800 Hz
- 9、牵入转矩: ≥ 60 mN.m (5VDC 400Hz)
- 10、自定位转矩: ≥ 60.0 mN.m;
- 11、绝缘电阻: $\geq 50M\Omega$ (500V);
- 12、绝缘介电强度: 500VAC (1分钟);
- 13、绝缘等级: B;
- 14、温升: $\leq 40K$;
- 15、噪声: $\leq 40dB$ (A) (5VDC 100Hz, 空载, 10cm) ;
- 16、摩擦转矩: 60-294mN.m;
- 17、端子规格: 5P*1.5
- 18、未注公差按GB/T1804-m级。

借(通)用件登记

描 图

描 校

旧底图总号

底图总号

签 字

日 期

深圳市一诺微特电机有限公司									
外形图									
20BYJ46-016									
标记		WAS		签名		年月日			
设计				标准化					
校对				审定					
审核									
工艺				日期					
				阶段标记		质量		比例	
				S		B		1:1	
				共 1 张		第 1 张			