

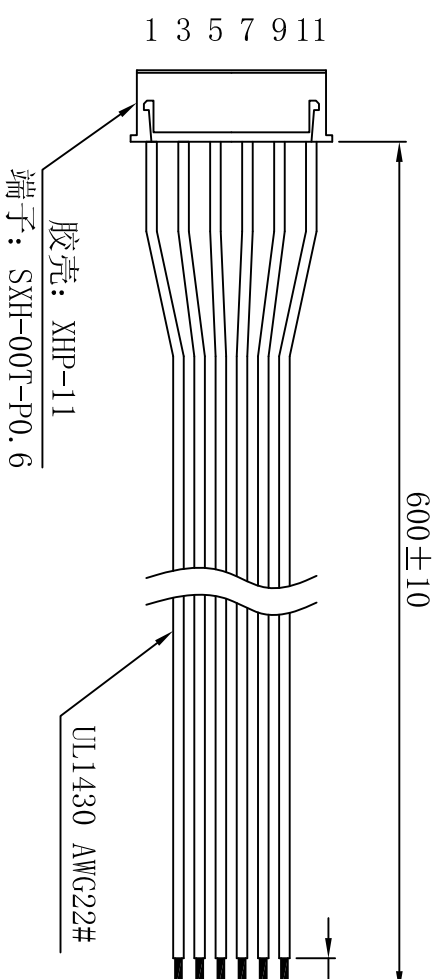
端子线序
PIN No. 1 2 ... 10 11

- 技术要求:
1. 一般线性尺寸公差按GB1804-M级;
 2. 一般形位公差按GB1184-K级;
 3. 线颜色与接线型号依接线图所示;
 4. 材料必须符合RoHS标准;
 5. 表面平整, 结合处过度圆滑, 电机做防锈处理。

电机技术参数及接线说明

相数	2	电机接线图		
步距角	1.8°			
相电流	3.0A			
相电阻	0.75Ω ± 10%			
相电感	1.1mH ± 20%			
保持转矩	0.9N · m			
转子惯量	≈ 300g · cm ²			
质量	≈ 0.68Kg			
径向跳动(最大)	0.025mm (Load/负载 450g)			
轴向跳动(最大)	0.075mm (Load/负载 920g)			
绝缘耐压	500V A.C			
绝缘电阻	100MΩ 以上/Min	B 绿	BC 黄	\bar{B} 黑
绝缘等级 (UL)	B	11	9	7
温升	80K 以下/Max			
寿命 (小时)	5000 以上/Min			
使用温度范围	0°C ~ 50°C			
使用湿度范围	20%RH ~ 90%RH			

剥皮浸锡
6-3.5 ± 0.5



料号:	420020688	表面处理:	
版本:		所用机型:	
设计:	伍生明	规格:	YK57HB56-03A
审核:		名称:	步进电机
标准化:		材料:	
批准:		版本:	V0
		比例:	
		重量:	
		单 位:	第 张
		共 张	张
		投影标识:	
		单位名称:	深圳市研控自动化科技有限公司