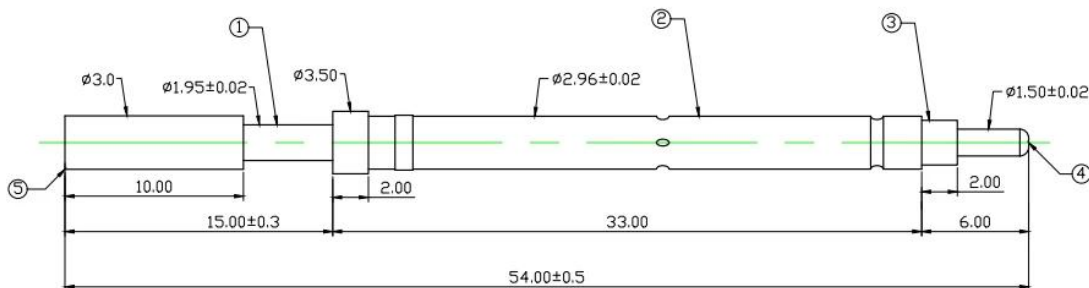


□□□□

SFENG 1984 (logo pin)

□□□□



材质与电镀:

- ① 针头, 磷铜镀金;
- ② 套管, 黄铜镀镍;
- ③ 绝缘套, PEEK;
- ④ 尾针, 磷铜镀金;
- ⑤ 绝缘套, 白色POM

技术要求:

- 满行程: 5.0mm
- 满行程弹力: 450g±90g
- 开关距离: 1.5mm
- 开关弹力: 90g±15g

				名称:		胜峰科技	
				SF-开关针新PEEK 2.96X54带塑料头			
标记	处数	更改文件号	签字	日期	说明:		
设计		标准化			1. 所有尺寸单位为mm		
校对		审定			2. 未注图示尺寸公差:按GB1804-T9 11级精度执行		
审核		制图	HJQ		图样标记	视图	质量
工艺		日期	2023-7-12		S	A	1:1
				共 1 页		第 1 页	
				图纸编号:			

□□□□

□□□□	□□□□□□
□□□	SF-2□96X49
□□	□□
□□	□□□
□□□□	5.0□□
□□□	450gf @ □□ 5.0mm
□□□□	7-10□

□□□□

1. □□□□24□□□□□□□□
2. □□□□□□□□OEM□



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



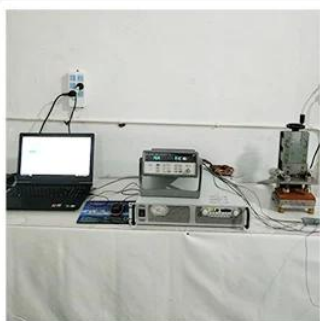
4. Quality inspection



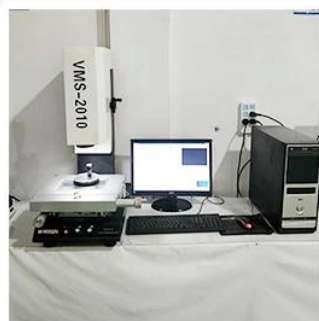
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope



Q1. 請說明

A1: 請說明

Q2. 請說明

A2: 請說明QC

Q3. 請說明

A3: 請說明

Q4. 請說明

A4: 請說明

Q5. 請說明

A5: 請說明m

Q6. 請說明

A6: 請說明

Q7. 請說明 OEM 與 ODM 的區別

A7: 請說明 OEM / ODM 與 P 的區別

Q8. 請說明

A8: 請說明

請說明

請說明 DHL、UPS、FedEx、TNT、EMS 的區別

請說明 Exwork、FOB、CNF、CIF 的區別



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe









□□□□□



CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

