

00 00

SFENG 1984 00 000000 0000 0000 00 00000. 00, 00, 00, 0000 0000 00 000000. (00 00000 0000 0000 0000 0000) 00000 0 0 0000 0000 0000, 0000 0000 0000 0000, 0000 00 00 0 0 00 000000 000000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 000000.

00 00:

PG2.5-18.0-2.5-W1.5-1.5-2.5

技术要求:

1. 材质
针筒为黄铜: C3604。
针轴为黄铜: C3604。
弹簧为: SUS304。
2. 电镀
针筒: 镀镍50-120 μ "镀金3 μ"。
针轴: 镀镍50-120 μ "镀金5 μ"。
弹簧:
3. 弹力要求: 下压2.0mm到工作高度14.5mm时弹力为100g±20%。
4. 工作电压电流: 12V/3.0A。
5. 使用寿命: 10000次以上。
6. 盐雾测试: 5%盐溶液48小时无腐蚀。

胜峰科技		品名	pogopin	日期	2023/03/08
未注公差参见标准	第三角法	规格	0.02	设计	
0 = ±0.3	⊙	材质	#0.03	审核	
0.0 = ±0.2	⊥	客户料号	0.02	确认	
0.00 = ±0.1	∠	表面处理	0.04	单位	mm
0.000 = -	∩	图号	0.02	比例	1:1 版本 REV:A

日期	5	修	改	内	容	版本	备注
				4		3	请勿实测图纸

00 0000:

00 00	SF-0G2.5-18.0-2.5-W1.5-1.5-2.5
00 0000	3A
0000	00000 00 0 0000 00 70

0000 0000

1. 0000 24 00 00 0000 0000 0000 00 0 00000.
2. 0000 00000 00000 OEM 0000000.
3. 0000 0000 00000 0 00 00000 0000 00 0000 0 00000.

4. 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板.

鋼板 鋼板

- 1. PCB, ICT, FCT 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 (鋼板);
 - 2. 鋼板, 鋼板 鋼板, 鋼板, 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 (鋼板)
 - 3. BGA 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板;
 - 4. 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板, 鋼板 鋼板, QZ 鋼板 VZ 鋼板 LM 鋼板;
 - 5. 鋼板 鋼板, 鋼板 鋼板, 鋼板 鋼板 鋼板;
 - 6. 鋼板 鋼板 / 鋼板;
 - 7. 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板, 30# OK 鋼板, 鋼板 鋼板 鋼板, POM, 鋼板 鋼板
- 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板 鋼板!

鋼板:



鋼板 鋼板



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



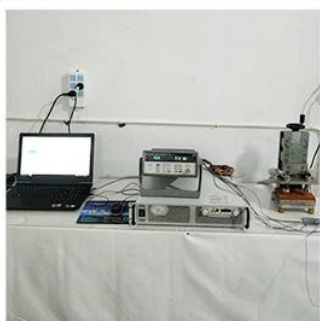
4. Quality inspection



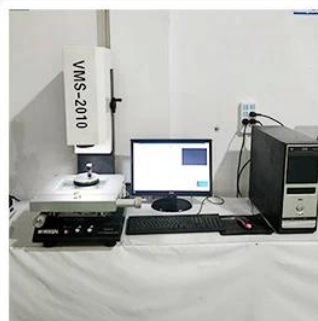
5. Finished products



6. Packing



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope





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

