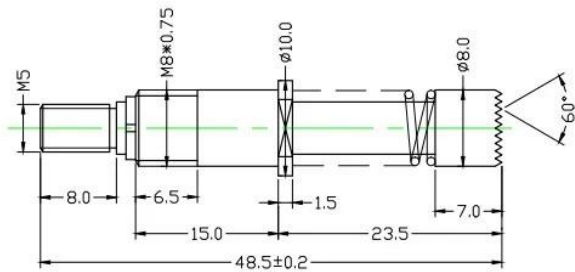
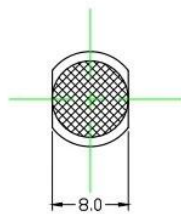




SFENG 1984年11月18日... 1984年11月18日...



品名	SF-PH800*4850
长度	8.0mm
直径	5.0mm
行程	1500±20%gf@5.0mm
材料	针套 针轴 SU304
额定电流	20A
接触电阻	≤0.5mΩ
满行程	100%
额定行程	7mm



Materials(Plated) (材質與鍍層) :
Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Ni Plated
Plunger(針軸) : BeCu(鍍銅) , Au on Ni Plated
Spring(彈弓) : SUS304 (不銹鋼線) , /

Specifications (技術要求) :
Current Rating(額定電流) : 20A
Contact Resistance(接觸電阻) : ≤0.5mΩ
Full Stroke(滿行程) : 8.0mm
Rated Stroke(額定行程) : 5.0mm
Spring Force(額定彈力) : 1500±20%gf@ load 5.0mm

					名称: SF-PH800X4850-H8.0(M)				胜峰科技			
									说明: 1. 所有尺寸单位为mm 2. 未注图示尺寸公差: 按GB1804-T9 11级精度执行			
									图纸编号:			
设计	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图	质量	比例				
校对			标准化		S	A		1:1				
审核			制图	HJQ								
工艺			日期	2022-5-20	共 1 页	第 1 页						



1. 24
2. OEM
- 3.
- 4.



1. PCB ICT FCT
2. Pogo pin
3. BGA
4. QZ VZ LM
- 5.
6. /
7. 30# OK POM



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



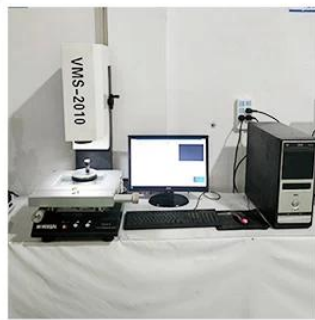
5. Finished products



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



□□□□ DHL □ UPS □ FedEx □ TNT □ EMS □□□

Exwork FOB CNF CIF



Q1.

A1:

Q2.

A2:

Q3.

A3:

Q4.

A4:

Q5.□□□□□□□□□□

A5□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q6.□□□□□□□□□□

A6: □□□□□□□□□□□□□□□□

Q7.□□□□ **OEM** □ **ODM** □□□

A7: □□□□□□ OEM/ODM □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q8.□□□□□□□□□□

A8: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□