

□□□□?□

□□ □(□□□)□ □□, □□ □□, □□□, □□□ □ □□ □□ □□□□□□ □□ □ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□.

□□ □□

SFENG 1984□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□. □□, □□, □□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□□□. (□□ □ □□□ □□ □□ □□)□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□, □□□ □□□ □□□ □□□, □□□ □□ □□ □ □ □□ □□□□ □□□□□□. □□□ □□, □□□, □□□, □□, □□ □ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□□.

□□ □□:

5	SF-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/	
4	SP-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/	
弹簧	SF-Pogo pin2.1X1.0-J-5	SFKJ-20190312-014(4)	1	
针套	SF-Pogo pin2.1X1.0-J-6	SFKJ-20190312-014(2)	1	
针头	SF-Pogo pin2.1X1.0-J-P	SFKJ-20190312-014(3)	1	
半成品	名称	图纸编号	数量	备注

Materials(Plated) (材質與鍍層):
 Barrel(針套) : Brass(黃銅) Au on Ni Plated
 Plunger(針鉗) : Brass(黃銅) Au on Ni Plated
 Spring(彈弓) : SUS (不銹鋼線) /

Specifications (技術要求):
 Current Rating (額定電流) : 2A
 Contact Resistance (接觸電阻) : 80mΩ
 Full Stroke (滿沖程) : 2.0mm
 Rated Stroke (額定沖程) : 1.2mm
 Spring Force (額定彈力) : 100±20gf@ load 1.2mm
 : 150±20gf@ load 2.0mm

				名称:	胜峰探针
				SF-Pogo Pin 2.1X11.0-J	
标记	数量	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. 本图采用尺寸公差: GB/T1804-N 3级精度执行
				图样标记	视图
				C A □ □	质量
					比例
				1:1	图样编号: SFY 1-20190312-014 (C)

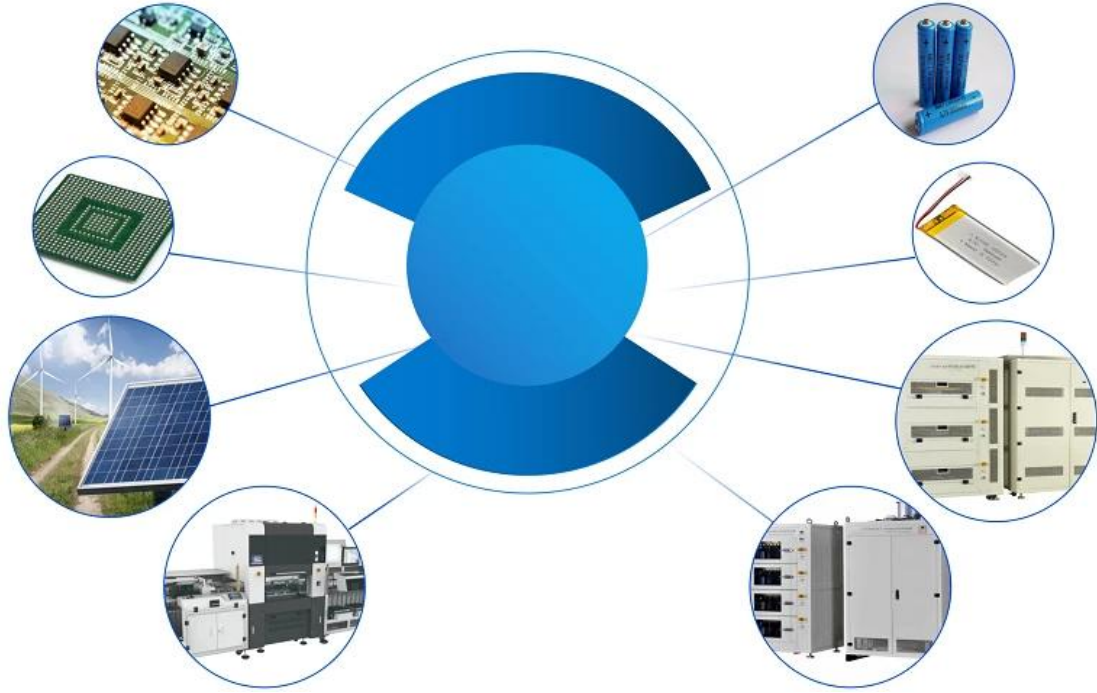
□□ □□:

□□□	□□□ □□ □□ □
□□ □□.	SF-2.1x11.0-J
□□	□□
□□	□□□ Au □□
□□□	2-3A
□□	□□ □□ □□
□□□□	7-10□



SFENG
The China's The World's







□□□□ □□:

Q1. □□ □□□□□□?

A1: (□□ □□ □□ □□) □□□□□□, □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□□□.

Q2.□□□ □□ □□□□□□?

A2: □□□ □□□□ QC □□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□, □□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□.

Q3.□□□ □□□□□□?

A3: □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□.

Q4.□□□ □□□ □□□□?

A4: □□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□, □□, □□ □□ □□ □□ □□□□□□□□. □□□□□□.

Q5.□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□?

A5: 否! 通常 通常 通常 通常 通常 通常 通常. mixed 通常 通常.

Q6. 通常 通常 通常?

A6: 否, 通常 通常 通常 通常 通常 通常.

Q7.OEM 通常 ODM 通常 通常 通常?

A7: 通常 通常 通常 通常 通常. 通常 OEM /ODM 通常 . 通常 通常 通常 通常 通常 通常 通常 通常 通常 通常.

Q8. 通常 通常 通常 通常? 通常?

A8: 通常 T/T 通常 通常 , 通常 L/C 通常 通常 通常 通常 MOQ 通常 通常.

通常 通常:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 通常 通常 通常 通常

通常 通常 通常 Exwork, FOB, CNF, CIF 通常 通常 通常 通常 通常 通常 通常 通常 通常 通常.





Certificates



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

