

Pogo pin

Pogo pin

1984

SFENG 1984 ()

11.0

5	SF-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/
4	SP-XX-XX-XX	SFKJ-XXX-XX-XX	/
弹簧	SF-Pogo pinZ, IX) 1.0-J-S	SFKJ-20190312-014(4)	1
针套	SF-Pogo pinZ, IX) 1.0-J-B	SFKJ-20190312-014(2)	1
针头	SF-Pogo pinZ, IX) 1.0-J-P	SFKJ-20190312-014(3)	1
半成品	名称	图纸编号	数量

Materials (Plated) (材質與鍍層):
 Barrel (針套): Brass (黃銅) Au on Ni Plated
 Plunger (針筒): 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				说明:	
标记 数量 更改文件号 签字 日期				1. 所有尺寸单位为mm	
设计	标准化	图样标记	视图	质量	比例
校对	审定	C/A	□	1:1	图样编号: SFY 1-20190311-014

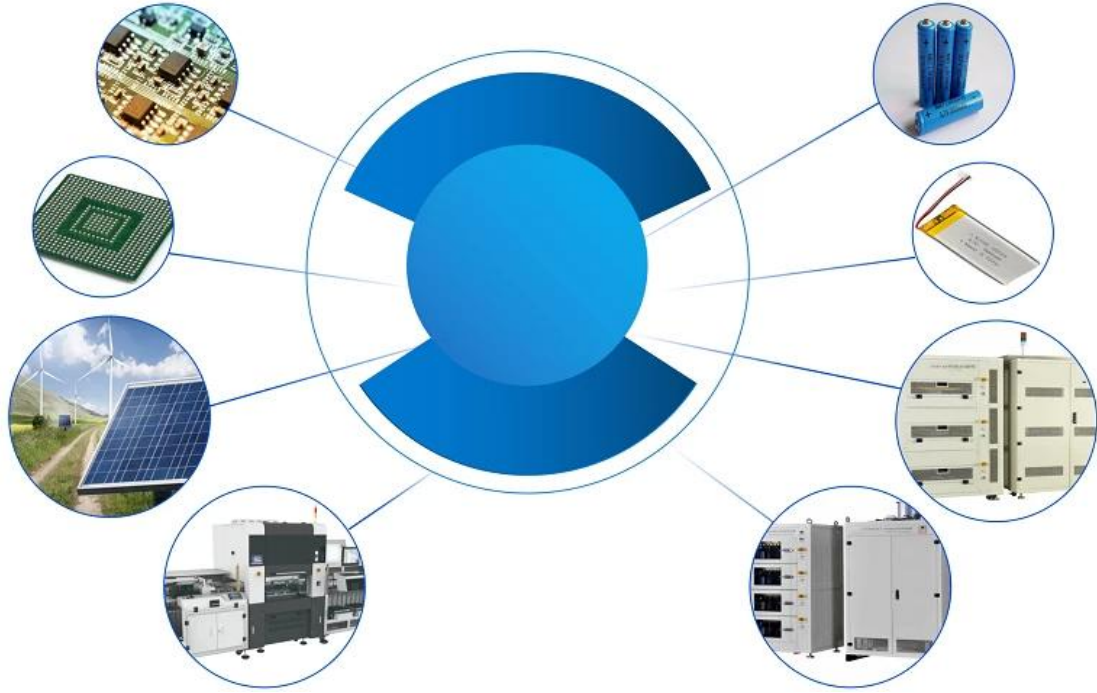
11.0

11.0	11.0 Pogo
11.0	SF-2.1x11.0-J
11.0	11.0
11.0	11.0
11.0	2-3A
11.0	11.0
11.0	7-10



SFENG
The China's The World's







Q1. □□□□□□

A1: (□□□□□□) □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q2. □□□□□□□□

A2: □□□□□□□ QC □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q3. □□□□□□

A3: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q4. □□□□□□

A4: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Q5. □□□□□□□□□□

A5: 1. 貨物に合った輸送手段を選択する
2. 保険料を比較する
3. 関税を計算する
4. 納期を確保する
5. コストを削減する

Q6: 関税の種類

A6: 輸入税、輸出税、消費税

Q7: 関税の計算方法
1. 輸入税 = 輸入額 × 税率
2. 輸出税 = 輸出額 × 税率
3. 消費税 = (輸入額 + 輸入税) × 税率

A7: 関税の計算方法は、輸入税、輸出税、消費税の3種類がある。P 関税の計算方法は、輸入税、輸出税、消費税の3種類がある。

Q8: 関税の税率

A8: 関税の税率は、輸入税、輸出税、消費税の3種類がある。輸入税の税率は、商品の種類によって異なる。輸出税の税率は、商品の種類によって異なる。消費税の税率は、商品の種類によって異なる。

関税

関税の種類 DHL、UPS、FedEx、TNT、EMS

関税の計算方法 Exwork、FOB、CNF、CIF





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

