

00 00

SFENG 1984 00 000000 000 000 00 00000. 00, 00, 00 0 000 0000 00 00000. (0000 00 0 00 00)0000 000 000 0 00 000, 000 000 000 000, 000 00 00 0 0 00 000000 00000. 0000 00, 0000, 0000, 00, 00 0 00 00 00 0000 00 000000.

00 00:

Materials(Plated) (材質與鍍層) :
 Barrel(針套) : 塑料(尼龙)
 Plunger(針軸) : 探針專用鋼, Au on Ni Plated
 Spring(彈弓) : SWP (琴鋼線), Ni Plated

Specifications (技術要求) :
 Current Rating(額定電流) : 過 500 ADDR
 Contact Resistance(接觸電阻) : ≤0.5mΩ

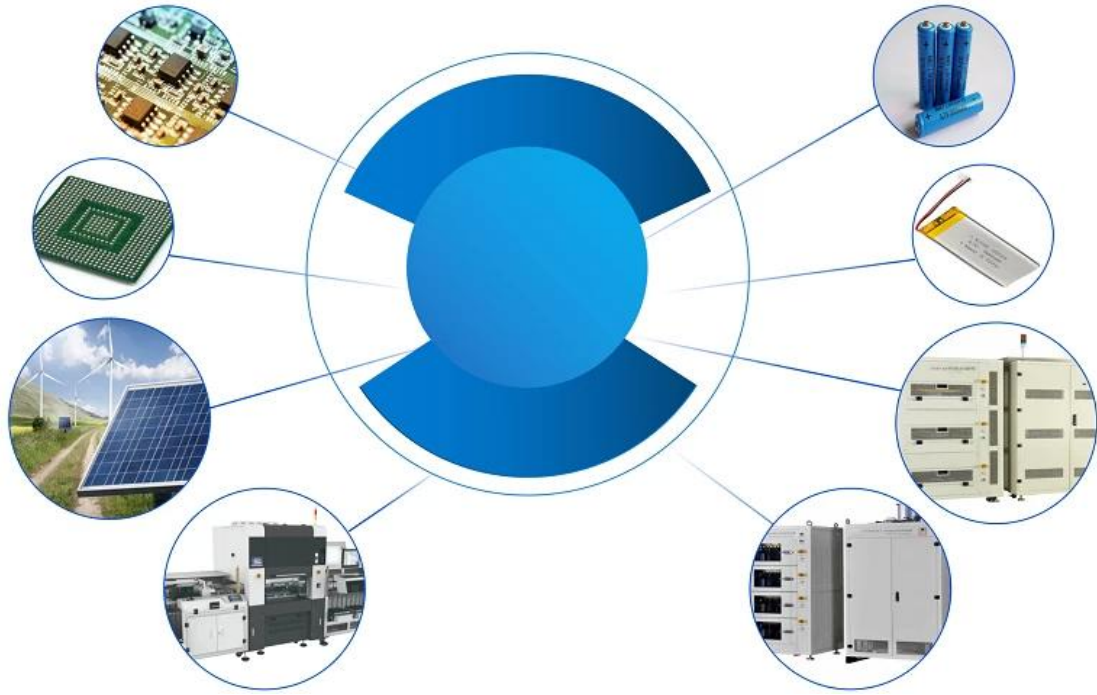
名稱	最大行程 (mm)	壓縮行程G. 0mm/kg	滿行程/A/g
電流針	10.0	15.0±20%/A/g	/
電壓針	3.0	/	400-500g/1PCS

名稱:	SF-大電流30X100		勝峰科技	
說明:	1. 所有尺寸單位為mm 2. 未註圖示尺寸公差: 按 GB1901-79 11級精度執行			
圖樣標記	視圖	質量	比例	圖紙編號:
S A	☉		1:1	
設計	標準	日期	共 1 頁	第 1 頁
校對	確定			
審核	制圖	日期		
工藝	日期	2021-3-31		

00 00:

000 0000 000 00 00 000 000 00000. (00 0 0000 00 00 00)0000 00 0000 0000 00 0000 00 0000 00 0000 0000 0000 0000.

00 0









□□□□ □□:

Q1. □□□ □□□□□□□□?

A1: □□□□□, □□□□ □□□ □□ □ □□ □□□ □□ □□□□□□□□.

Q2.□□□□ □□□ □□□□□?

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

Q3.□□□□ □□□□□?

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

Q4.□□□□ □□□ □□□?

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

Q5.□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□?

A5: □! □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□□□□. m ixed □□□ □□□□□□.

Q6. 如何選擇合適的運輸方式?

A6: 這取決於貨物特性、目的地、預算和時間要求。

Q7. OEM 和 ODM 的運輸方式有何不同?

A7: OEM 通常涉及大批量、標準化的貨物，而 ODM 則更靈活，可能涉及小批量、定制化的貨物。

Q8. 如何選擇合適的運輸公司?

A8: 考慮公司的信譽、服務範圍、運輸時間、價格和客戶支持。

如何選擇:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 都是全球知名的運輸公司。

此外，還有一些貿易術語如 Exwork, FOB, CNF, CIF 也與運輸和物流相關。



如何



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

