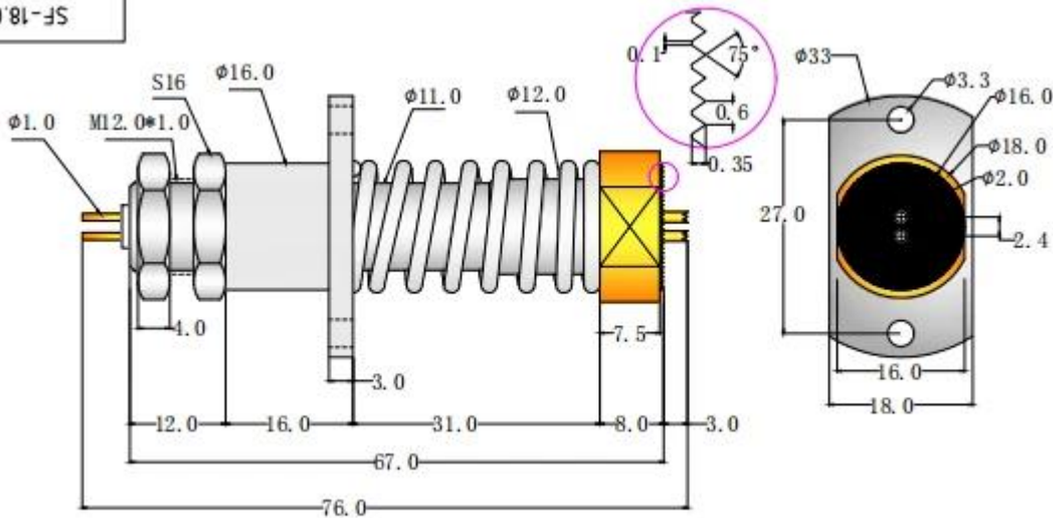


00 00

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

00 00:

SF-18.0x76.0



Specifications (技术要求):

Current Rating(额定电流) : ??A  
Contact Resistance(接觸電阻) : ??mΩ

Materials (Plated) (材質與鍍層):

- Barrel (針套) : POM(賽鋼) /
- Plunger (電壓針軸) : BeCu(鈹銅) , Au on Ni Plated
- Plunger (電流針軸) : Cu(探針專用銅) , Au on Ni Plated
- Spring(彈弓) : Spring Wire (彈簧鋼線) , Ni Plate
- Insulator(絕緣體) : PEEK or PTFE /

	名稱	移動距離 (mm)	%壓縮	全壓縮
彈力規格	電流針	12	11kgf	15.5kgf
	電壓針	3	-	1200gf

				名稱 SF-18.0x76.0	
				圖樣標記	
				質量比例	
				S A	
				1.5:1	
				共 1 頁 第 1 頁	

胜峰探针

说明: 1、所有尺寸的单位为mm  
2、未注图示尺寸公差:  
按GB1804-79 11级精度执行。

00 00:

000 0000 000 00 00 000 00000. 0000 00 000 000 00 00 0000 00 0000 0000 0000 0000 00 0000 00 0000 0000.

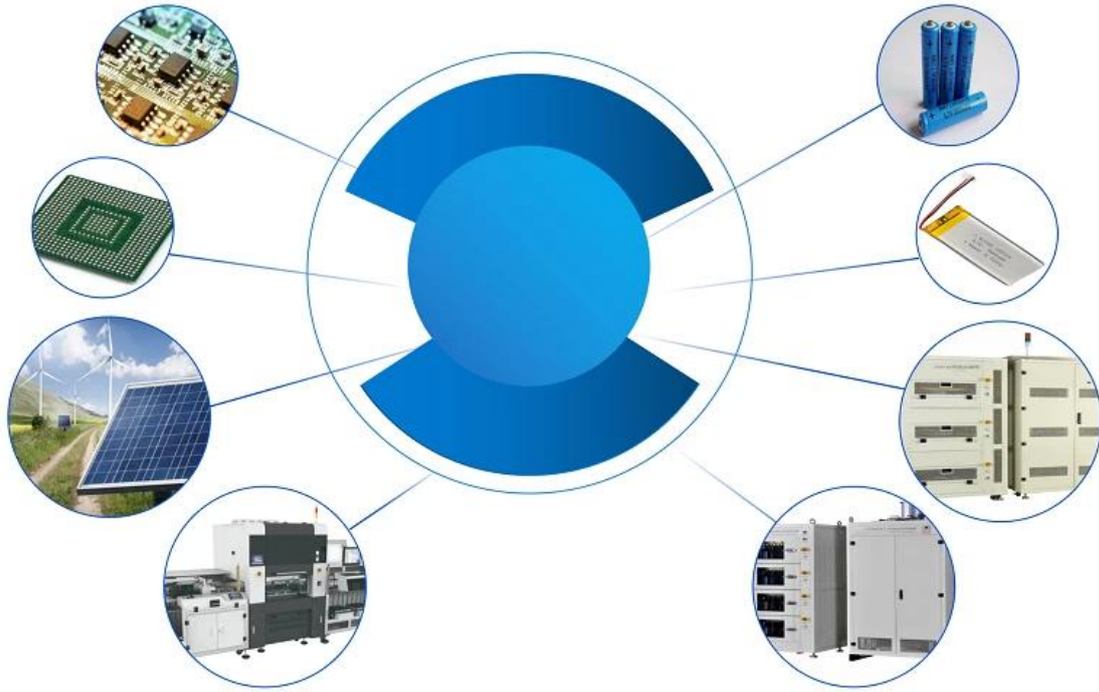
000	0000 000
00 00.	SF-18.0x76.0
00	00
00	0000 Au 00
0000	150A
00	00 00 00
0000	7-10

00 0



POGO PIN

POGO PIN 连接器, 弹簧, ( [220 系列 连接器 弹簧 连接器 连接器](#) ) 用于 蓝牙, Bluetooth 连接器, automotive, 汽车, aerospace 连接器 连接器 连接器 连接器 连接器.



問問問 問問:

Q1. 問問 問問問問問?

A1: ( 問問 問問問 問問 問問 問問 ) 問問問, 問問 問問 問問 問 問 問問 問問 問問 問問問問問.

Q2. 問問 問問 問問問問?

A2: 問問 問問問 QC 問 問 問問 問問 問問問 問 問 問, 問 問 問 問問 問問問 問問 問問 問問問問問.

Q3. 問問 問問問問?

A3: 問問 問問問問問 問 問問問 問 問問 問 問問 問問問問問.

Q4. 問問 問問 問問?

A4: 問問 問問問 問問問問 問 問問問 問問 問 問, 問, 問 問 問 問 問問 問問問問問. 問問問問.

Q5. 問問問問 問問 問問 問 問問問?

A5: 問! 問問 問問 問問 問問問 問問問問 問 問 問問 問問問問. mixed 問問 問問問問.

Q6. 問問 問問 問 問問問?

A6: 問, 問問 問問 問 問問 問問 問問 問問問問.

Q7. OEM 問 ODM 問問 問問 問 問 問問問?

A7: 問問 問 問 問問 問問 問問問. 問 OEM /ODM 問 . P 問問 問 問問問 問問 問問 問 問問問 問 問問問 問問問問問.

Q8. 問問 問問 問問問 問問? 問 問?

A8: 問問 T/T 問問 問 問問問 , 問問問 L/C 問 問問 問問 問 問 問 MOQ 問問 問 問問問.

問問 問問:

DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS 問問 問問 問問 問問

問問 問問 問問 問問 Exwork, FOB, CNF, CIF 問問問 問問 問問 問問問 問問問 問問 問問 問問問 問問 問問 問問 問問 問 問問問.





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

