

00 00

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

00 00:

00CB, ICT, FCT 0000 00 00 0000 00 0(00);

00, 00 00, 0000, 0000 0 000000 00000000 00 0 00 00 00 00 0000 0000 00 0(0000)

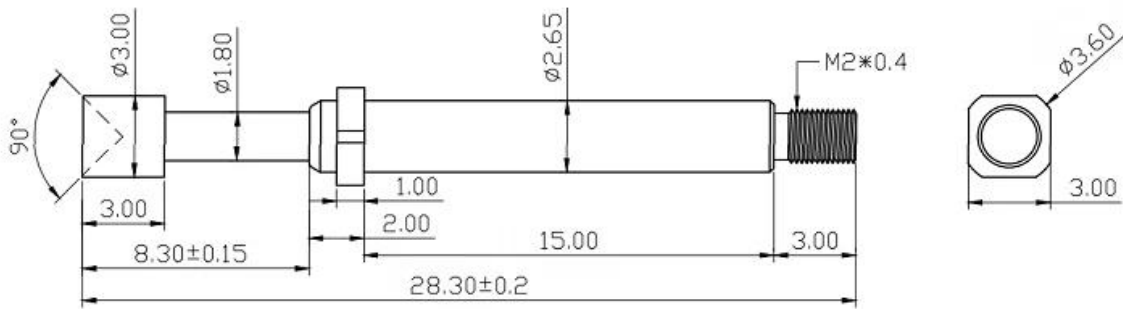
BGA 0 0000 0000 00 00 0000;

00000 00 00 0, 00 0, QZ 0 VZ 00000 00 LM 0;

0000 0000, 0000 0000, 000000 00;

0000 0 0000 /00;

00 00 00 00, 30# OK 0000, 00 00 00, POM, 0 00 0



Materials(Plated) (材質與鍍層):

Barrel(針套) : Brass(黃銅) , Au on Ni Plated
 Plunger(針軸) : Becu(鍍銅) , Au on Ni Plated
 Spring(彈弓) : SWP (琴鋼線) , Au on Ni Plated

Specifications (技術要求):

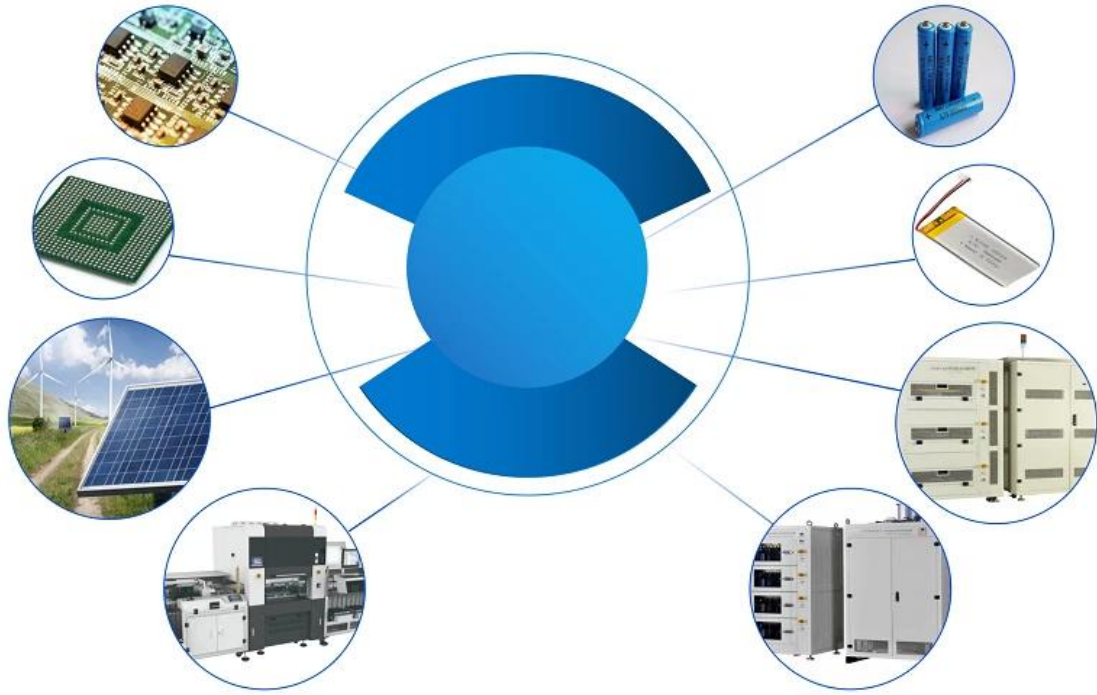
Current Rating(額定電流) : 5A
 Contact Resistance(接觸電阻) : ≤50mΩ
 Full Stroke(滿沖程) : 5.30mm
 Rated Stroke(額定沖程) : 4.0mm
 Spring Force(額定彈力) : 150±25gf@ load 4.0mm

00 00:

000	0000 0000 0000
00 00.	SF-113-303-300-A-1502M
00	00
00	00 00 Au 00
000	3A
00	00 00 00
0000	7~10



00 0000 00 00 00, 0000 00000, 0000 0000 0000000 0000, 0000, 00 0000 00000 00000 0 000000. 00 00 000000000 00 0 00 00 00 00000.



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.

Q2.問問 問問 問問問問?

A2: 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 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.

Q4.問問問 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?

A5: 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.

Q6.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?

A7: 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.

Q8. 問問 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 問問問 問問問 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.





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

