

Descrizione del prodotto

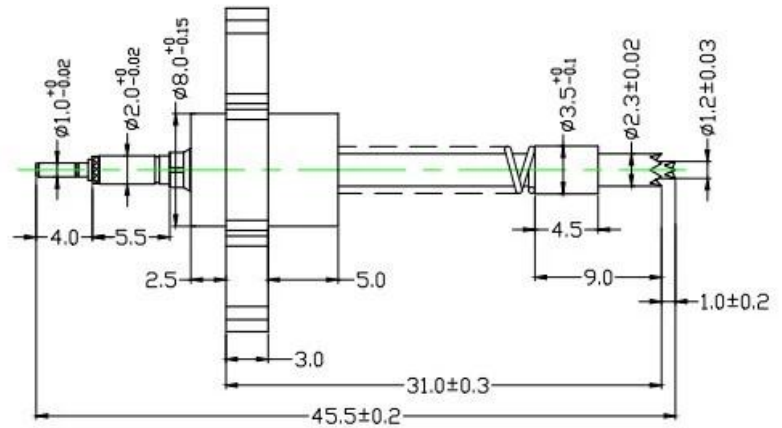
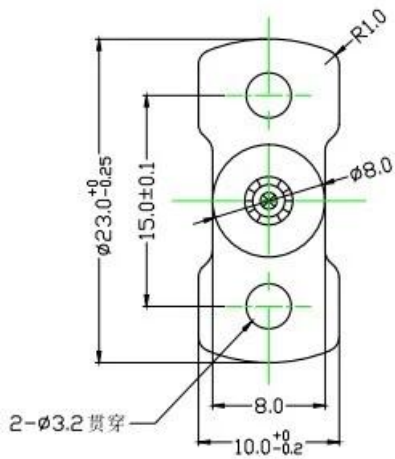
Queste sonde coassiali a puntale possono essere utilizzate per misurare la resistenza interna di applicazioni con correnti molto elevate e per caricare e scaricare accumulatori e batterie.

Specifiche del prodotto

Codice articolo	SF6923
Corsa completa	≥6,0 mm
Forza della molla	700 g±15% gf@ carico 4,0 mm 400 g±15% gf@ carico 1,0 mm
MOQ	200 pezzi
Pacchetto	Borsa di plastica, scatola di cartone
Termine di pagamento	100% T/T dopo spedizione
Tempi di consegna	5-10 giorni dopo aver ricevuto il pagamento

Prodotto Immagini





Produzione Fluire



Production Flow (生产流程)

SFENG
The China's The World's



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



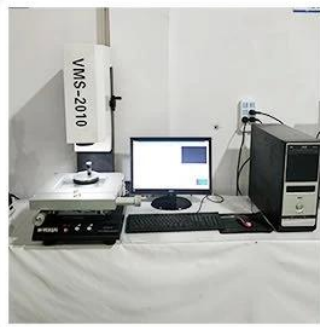
5. Finished products



6. Packing

Test Attrezzatura

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

Imballaggio Immagini





QMS CERTIFICATE OF REGISTRATION

Registration No.: 12815Q20988R0S

This is to certify that the Quality Management System of
Suzhou Shengteng Electronic Co., Ltd.

Organization code :55025791-9

Registered address: Suzhou high tech Zone Binhe Road, No.588 SEG electronics market 3D01 room
215400 P.R.China

Has been audited to conform to the following Quality Management
System Standard:
GB/T19001-2008

For the whole process of
Sales of probe and related accessory

First S.A.	贴标处
------------	-----

Second S.A.	贴标处
-------------	-----

Third S.A.	贴标处
------------	-----

The term of validity of the certificate, the certificate shall be at least once a year the surveillance audit, With qualified logo, for the effective certificate. The certificate information is available in the certification and Accreditation Administration of the People's Republic of China's official website: www.cnca.gov.cn

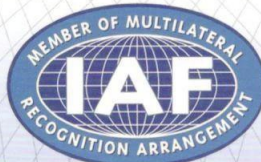
DATE OF ISSUE: 09-11-2015

DATE OF SUPERVISION : 09-11-2015

VALID UNTIL: 09-10-2018



Management System
CNAS C128-Q



Room 703, Building 1, No. 22, B, Fuchengmenwai Street,
Xicheng District, Beijing
010-68396010

1. Pin caricato a molla (singolo) per PCB, ICT, test FCT ecc;
2. Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnettori;
3. Sonde a doppia per test BGA e semiconduttori ;
4. Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;
6. Terminale e presa/presa;
7. Altri componenti elettronici correlati, serrature Jig, POM e ecc.

Qualunque cosa tu voglia, ti preghiamo di contattarci senza esitazione e faremo del nostro meglio per soddisfare le tue esigenze entro le nostre capacità.

Nostro servizio

1. Possiamo rispondere alla tua richiesta entro 24 ore lavorative;
2. Il design personalizzato è disponibile e gli OEM sono i benvenuti;
3. Possiamo consegnare i puntali della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Possiamo fornire ai nostri clienti il prezzo più basso e prodotti di alta qualità.