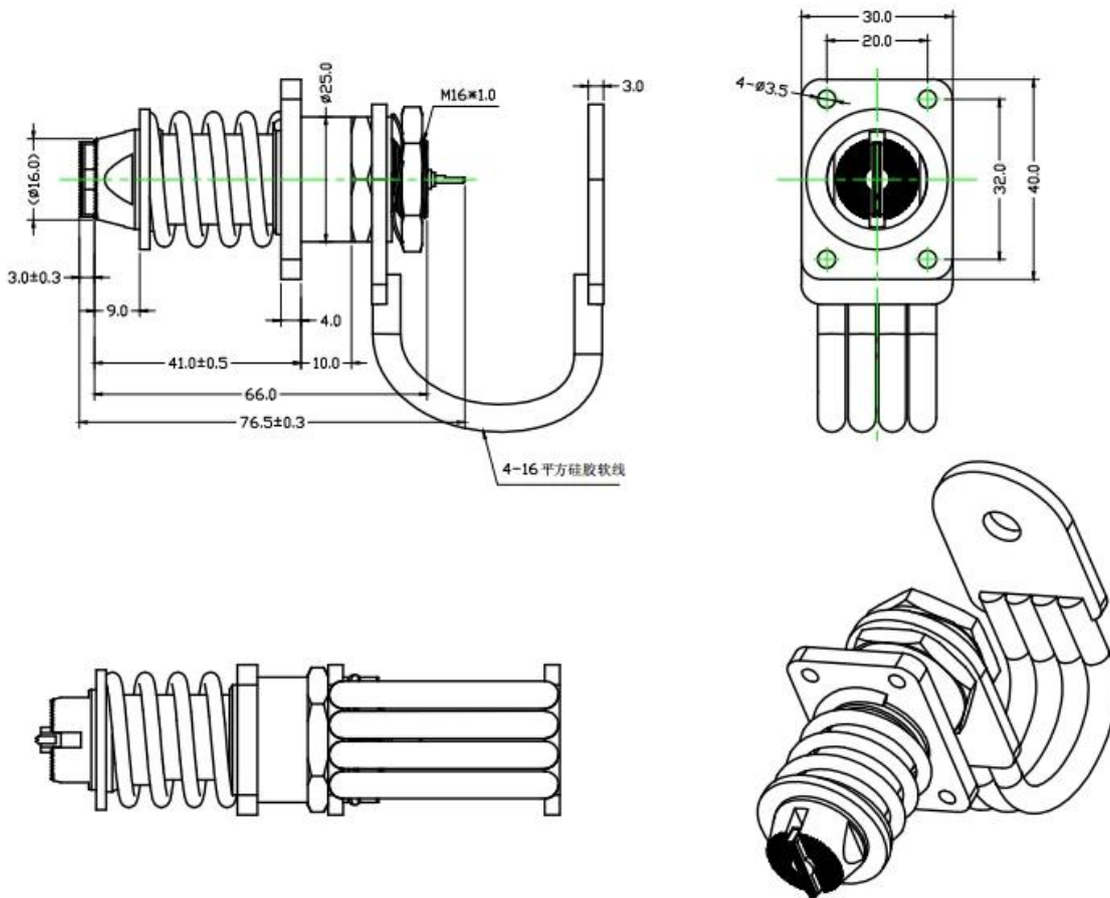


Prodotto Immagini



Flusso di produzione



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



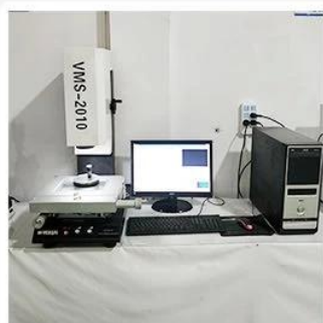
5. Finished products



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



Principale prodotti

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.

Immagine di fabbrica



Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd è il principale produttore di sonde per test in Cina. **Nel 1984** abbiamo aperto la prima fabbrica nella città di Cixi, nella provincia di Zhejiang. Grazie all'alta qualità e al servizio impeccabile, i nostri prodotti sono ampiamente utilizzati in più di 50 paesi nel mondo. Ci dedichiamo ad essere il fornitore di sonde di prova più affidabile nel mercato cinese. Ci impegniamo a fornire i prodotti e i servizi più professionali ai clienti nel mondo. I prodotti includono sonda per test a molla in-circuit, sonda per test a molla a semiconduttore, perno pogo per ricarica batteria e relativi accessori.

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.