

specificazioni

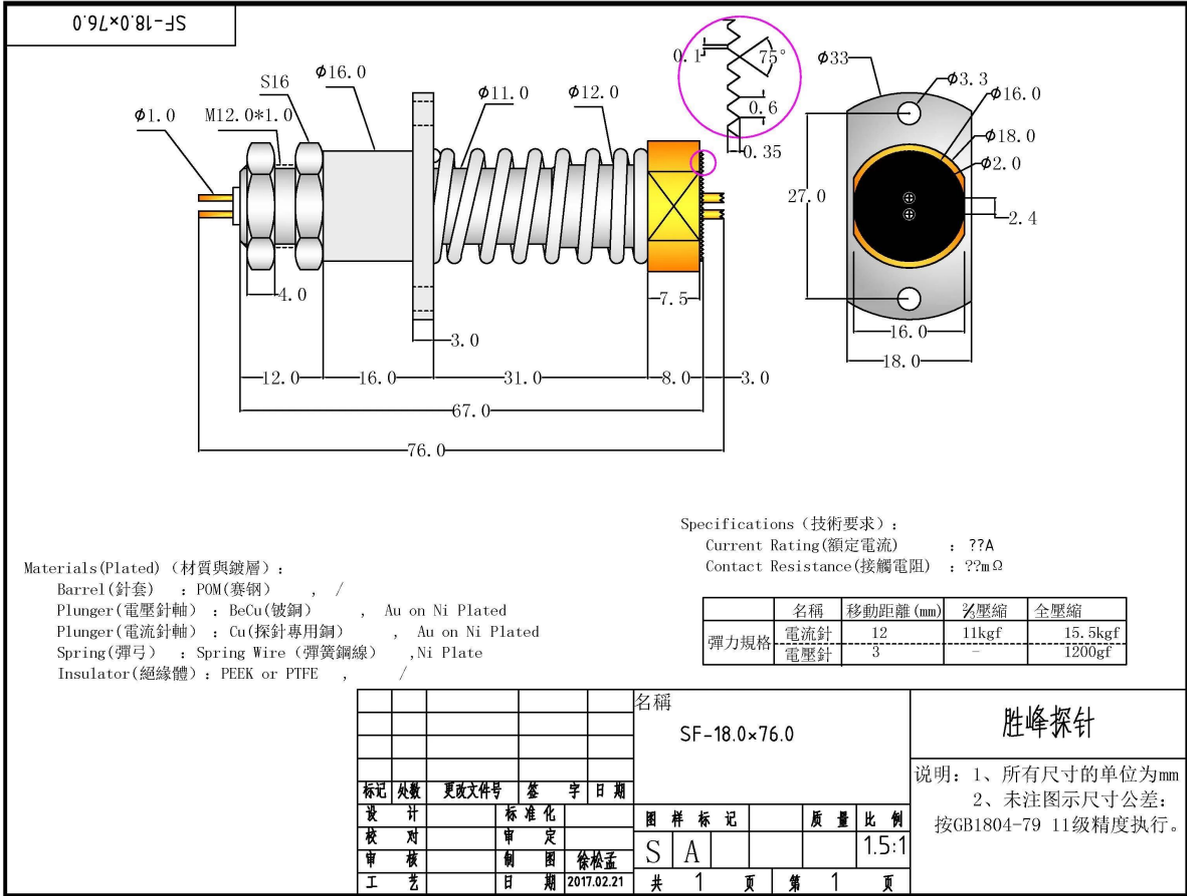
Marca	SFENG
Modello	Sonda Kelvin da 150 A.
tuffatore	Rame al berillio
Corpo	Ottone
Primavera	Filo a molla
Forza della molla	su misura
Viaggio completo	su misura
Tensione nominale	NO
Resistenza corrente	NO
Spaziatura	NO
Dimensioni di montaggio	NO
MOQ	100
tempo di consegna	7 giorni dopo la conferma dell'ordine

Immagine del prodotto





Disegno della sonda di contatto coassiale



nostro servizio

- 1. Risposta rapida.
- 2. personalizzato è accettato.
- 3. Brevi tempi di produzione e consegna veloce.
- 4. Alta qualità e buon prezzo.

Prodotti Principali

- Pin caricato a molla (singolo) di PCB, ICT, test FCT;
- Perno a molla (connettore) per stabilire una connessione tra due circuiti stampati per la carica, il posizionamento, le batterie, i semiconduttori e gli amplificatori; applicazioni di interconnessione;
- Sonda a doppio attacco per test BGA e semiconduttori;
- Perno universale senza molla, ago per vernice, perno LM serie QZ e VZ;
- Sonda ad alta corrente, interruttori sonda, ago condensatori;
- Pier e amplificatore; presa / presa;
- Altri componenti elettronici correlati, linea 30 # OK, jig lock, POM, cerniere in ferro, ecc.

Processo produttivo



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

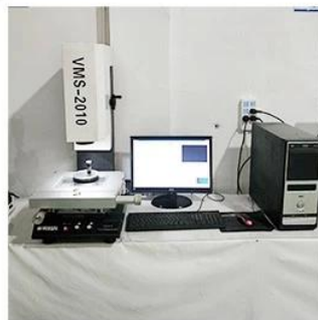


6. Packing

Apparecchiature di collaudo



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Imballaggio e consegna

Standard products will be delivered out within 3 days. Customized products will be sent out within 15 days.

