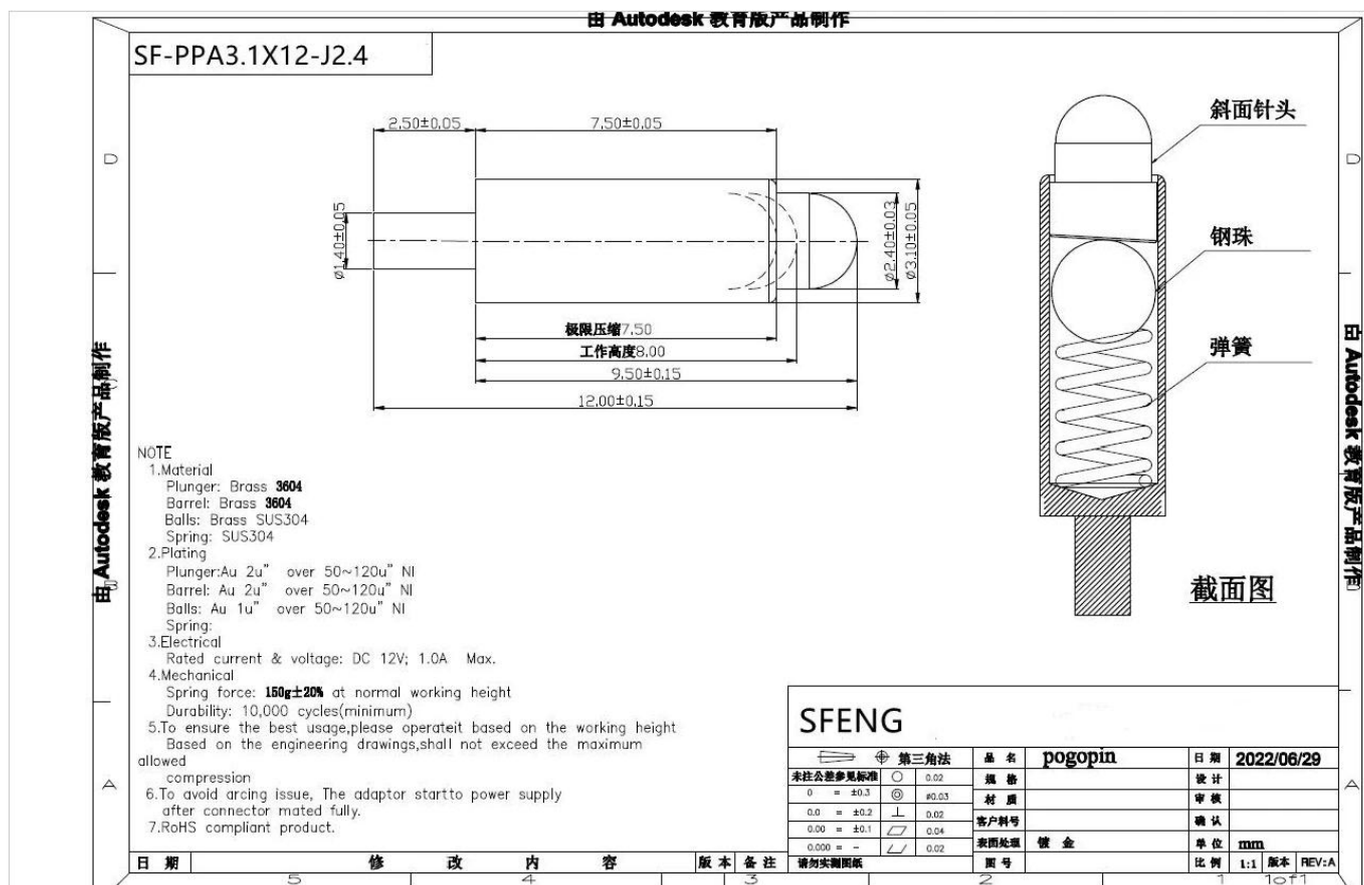


Specifiche

Marca	SFENG
Modello	SF-PPA3.1X12-J2.4
Stantuffo	Ottone
Corpo	Ottone
Molla	SUS304
Forza della molla	150 g
Viaggio completo	2,0 mm
Mancia	Girare
MOQ	1000
tempo di consegna	15 giorni dopo la conferma dell'ordine

Pogo pin disegno



La nostra fabbrica



Prodotti Principali

Pin a molla (singolo) di test PCB, ICT, FCT;

Spina a molla (connettore) per stabilire una connessione tra due circuiti stampati per la ricarica, il posizionamento, le batterie, i semiconduttori e gli amplificatori; applicazioni di interconnessione;

Sonda a doppia estremità 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;

Molo e amplificatore; presa / presa;

Altri componenti elettronici correlati, linea 30 # OK, blocco jig, POM, cerniere in ferro, ecc.

Processo produttivo



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection

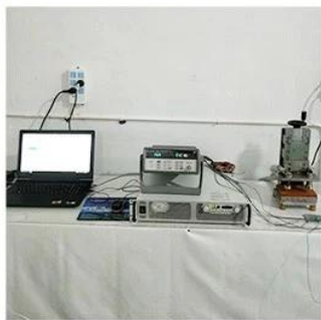


5. Finished products

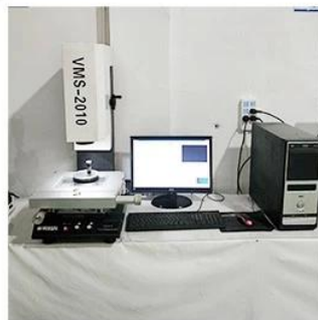


6. Packing

Apprecchiatura di collaudo



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Imballaggio & consegna

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

