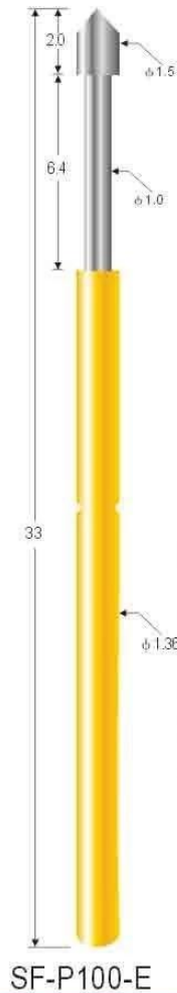


Specifiche di prodotto

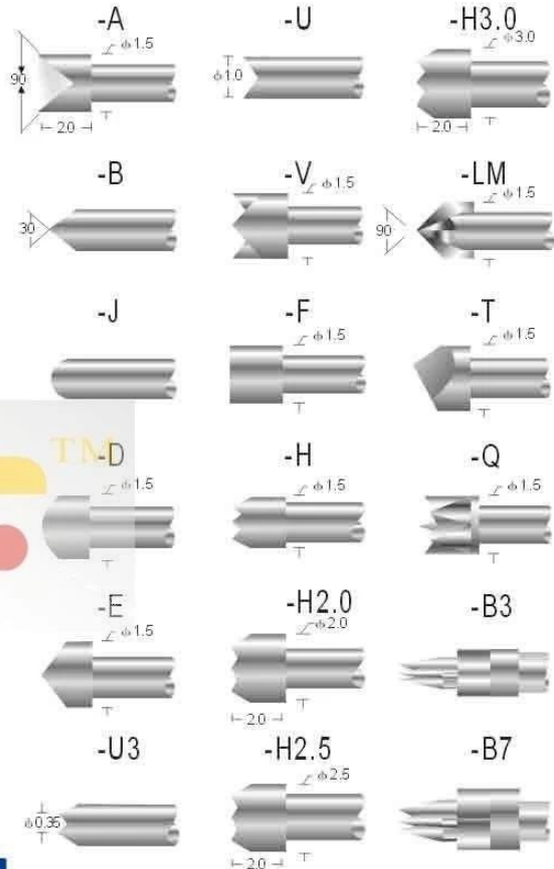
Marca	SFENG
Codice articolo	SF-P100-B
Stantuffo	ottone
Barile	ottone
Primavera	SUS o filo musicale
Forza della molla	200 g
Viaggio completo	6,40(0,2520"")
Razione corrente	3A
Resistenza corrente	W
Pece	2,54(0,1000"")
Dimensione del foro di montaggio	1,70(0,0670"")/1,75(0,0689"")
MOQ	100 pz
Tempi di consegna	7 giorni lavorativi dopo aver ricevuto il pagamento

Immagine del prodotto

SF-P100



SF-P100-E



Probe specifications SF-P100(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 2.54mm(.1000")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 1.70mm(.0670")
电木板、玻璃纤维板: 1.75mm(.0689")
- Full travel(行程): 6.40(.2520")
- Spring force(弹簧压力): 200g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 3A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)

www.shengfengdz.com

胜峰探针
SFENG
The China's The World's

RoHS

QUALITY ASSURED FIRM
ISO 9001
SGS

CE

chinapogopinsupplier.com

Nostro servizio

1. Possiamo rispondere alla tua richiesta entro 24 ore lavorative.
2. Il disegno personalizzato è disponibile e l'OEM è accolto favorevolmente.
3. Possiamo consegnare i pin della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Possiamo fornire al nostro cliente il prezzo più basso con un prodotto di alta qualità.

Prodotti Principali

Pin caricato a molla (singolo) per test PCB, ICT, FCT ecc.;

Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batterie, semiconduttori e interconnessione;

Sonda a doppia estremità per test BGA e semiconduttori;

Perno universale senza molla, perno rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;

Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago capacitivo;

Terminale e presa/presa;

Altri componenti elettronici correlati, cavo 30 # OK, serrature jig, POM, cerniera in ferro ecc

Controllo di qualità

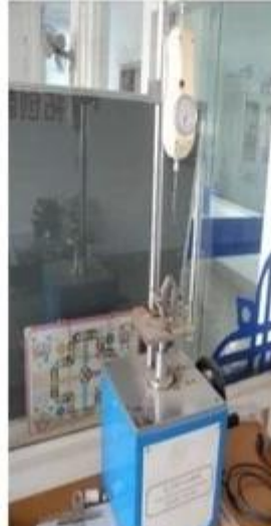
Spring exhausted tester	DC power supply	Current resistance tester
		
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
		

Immagine dell'imballaggio

