

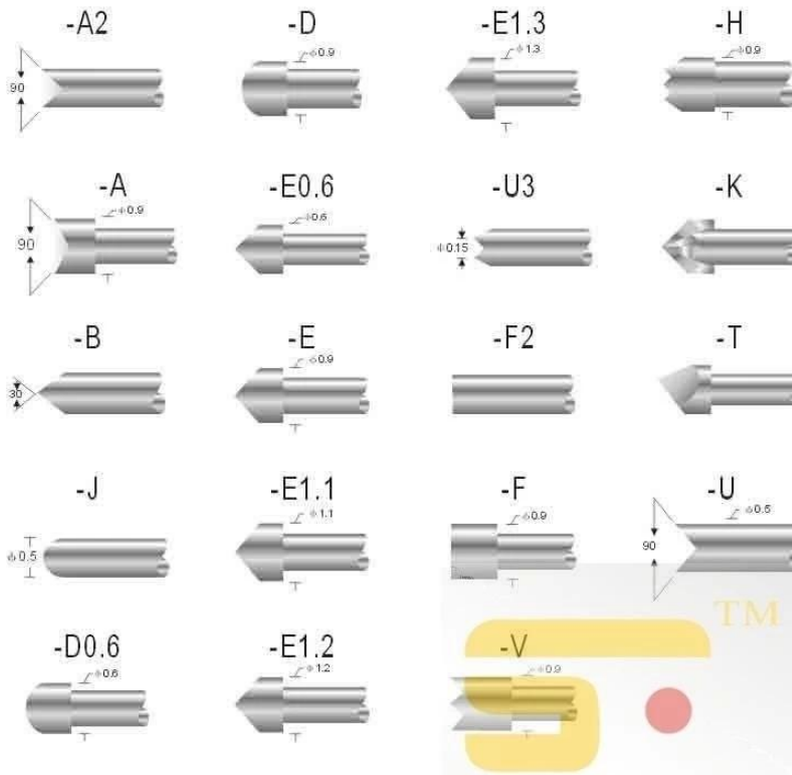
Specifiche di prodotto

Marca	SFENG
Numero oggetto	SF-P50
Plunger	ottone
Barile	ottone
Molla	Filo SUS o Musica
Forza molla	100 g
Viaggi completa	2.5 (0,0984 ")
Razione attuale	1.5A
Resistenza Corrente	50mW
Pece	1.27 (0.0500"0
Dimensioni del foro di montaggio	0,90 (0,0354 ") / 0,95 (0,0374 ")
MOQ	100 pezzi
Tempi di consegna	7 giorni lavorativi dopo la ricezione del pagamento

Immagine del prodotto

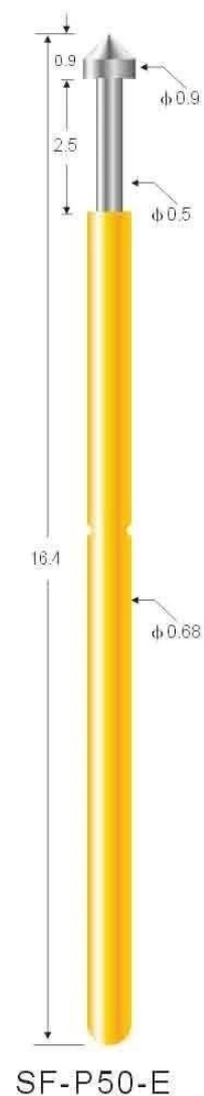


SF-P50



Probe specifications SF-P50(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 1.27mm(.0500 ")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
V: 0.90mm(.0354 ")
W: 0.95mm(.0374 ")
- Full travel(行程): 2.5(.0984 ")
- Spring force(弹簧压力): 100g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated; SK4, Rh plated
Barrel: Phosphor bronze, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current rating(额定电流): 1.5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)



www.shengfengdz.com

Il nostro servizio

1. Possiamo rispondere la vostra richiesta entro 24 ore lavorative.
2. Il disegno su misura è disponibile e OEM è accolto favorevolmente.

3. Possiamo fornire i perni della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Possiamo fornire il prezzo più basso con prodotti di alta qualità ai nostri clienti.

Prodotti Principali

Molla perno caricato (singolo) per i PCB, le TIC, le prove FCT ecc;

Pin pogo (connettore) per stabilire la connessione tra due schede a circuito stampato per la ricarica, localizzazione, batterie, semiconduttori & amp; Applicazioni di interconnessione;

Doppia Sonda ended per BGA e collaudo di semiconduttori;

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

Alta sonda di corrente, la sonda Switch, Capacità ago;

Terminal & amp; ricettacolo / presa di corrente;

Altri componenti elettronici correlati, 30 # filo OK, serrature Jig, POM, Ferro cerniera ecc

Controllo di qualità

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

Immagine di imballaggio

