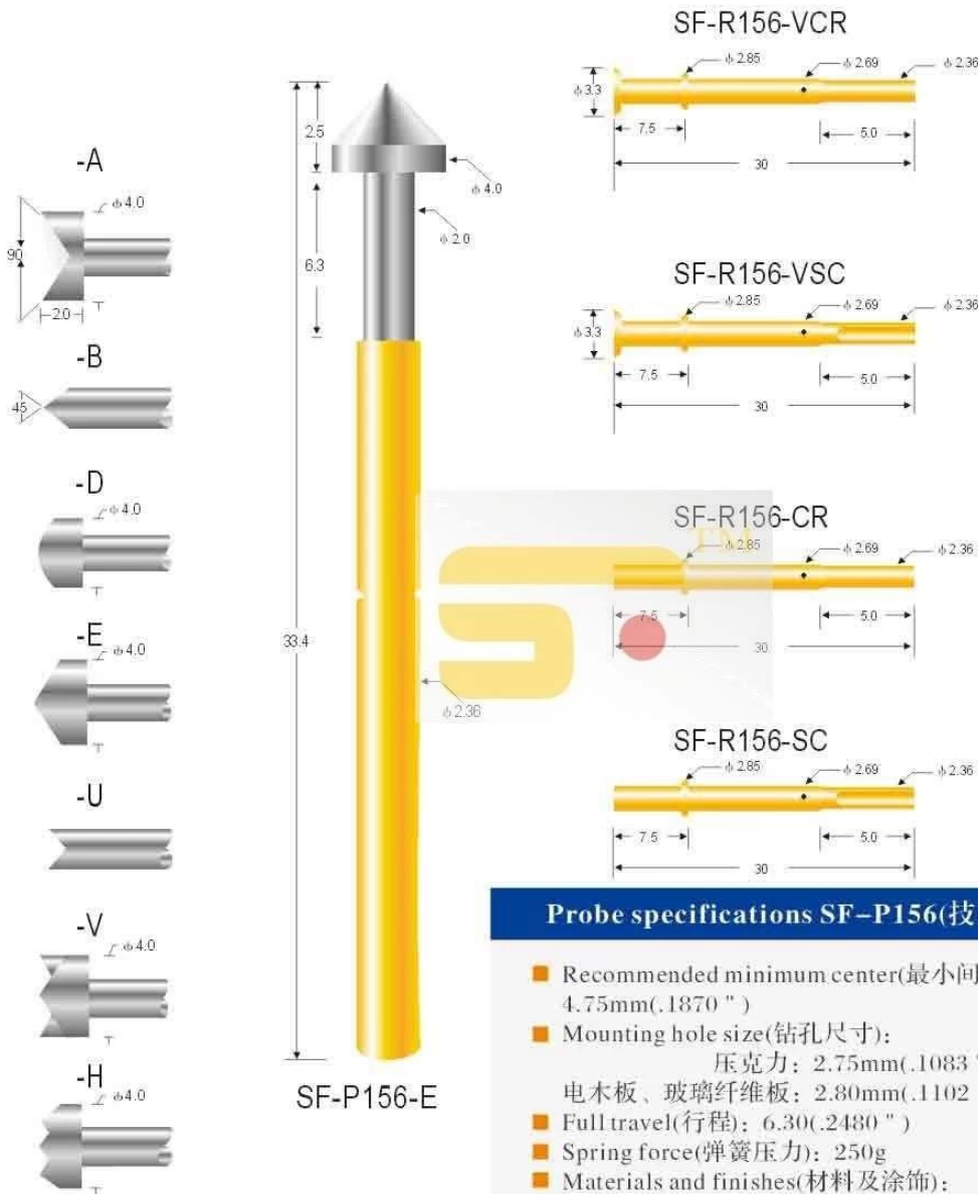


Specifiche Di Prodotto

Marca	SFENG
Numero oggetto	SF-P156
Pistone	ottone
Barile	ottone
Primavera	Filo SUS o Musica
Primavera Forza	250g
Viaggi completa	6.30 (0,2480 ")
Razione corrente	5A
Resistenza corrente	50mW
Pece	4,75 (0,1870 ")
Dimensione foro di montaggio	2,75 (0,1083 ") / 2.80 (0,1102 ")
MOQ	100 pc
Tempi di consegna	7 giorni lavorativi dopo la ricezione del pagamento

Immagine del prodotto



Probe specifications SF-P156(技术规格)

- Recommended minimum center(最小间距): 4.75mm(.1870")
- Mounting hole size(钻孔尺寸):
压克力: 2.75mm(.1083")
电木板、玻璃纤维板: 2.80mm(.1102")
- Full travel(行程): 6.30(.2480")
- Spring force(弹簧压力): 250g
- Materials and finishes(材料及涂饰):
Plunger: Be Cu, Rh plated;
Barrel: Brass, Gold plated
Spring: Stainless steel
- Current ration(额定电流): 5A(安培)
- Contact resistance(接触电阻): 50mΩ(毫欧姆)
- Connections(接线形式):
Crimp: R156-VCR, R156-CR
Solder cup: R156-VSC, R156-SC

www.shengfengdz.com



Il nostro servizio

1. Possiamo rispondere il vostro inchiesta entro 24 ore lavorative.

2. Personalizzati disegno è disponibile e OEM è accolto favorevolmente.
3. Possiamo consegnare 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

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

Pin Pogo (connettore) per stabilire la connessione tra i due circuiti stampati per la ricarica, localizzazione, Batteria, Semiconductor & amp; Applicazioni di interconnessione;

Doppia Sonda ended per BGA e collaudo di semiconduttori;

Spina 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; presa / presa di corrente;

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

Controllo Qualità

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

Immagine di imballaggio

