

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



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
 A tall, white, cabinet-style machine with a glass door on the upper half and a control panel on the right side.	 A white, rectangular device with a black front panel. It features a red power switch, several knobs, and output terminals. The text "YoRI ADJUSTABLE DC POWER SUPPLY" is visible on the panel.	 A white, rectangular device with a large green digital display showing "8.888". It has a "BLIND TEST" warning symbol and a "DCR" label.
Microscope	Tensile strength tester	Spring tester
 A white and black compound microscope with a stage, objective lenses, and an eyepiece.	 A blue and white machine with a vertical column and a horizontal arm, used for testing the tensile strength of materials.	 A white machine with a digital display and a control panel, used for testing the properties of springs.

Immagine di imballaggio

