

## Specifiche di produzione

Codice articolo	SF0894
Misurare	diametro 6,0 x 20,03 mm
Materiale	Stantuffo: Becu, Au on Ni placcato Canna: ottone, placcato Au on Ni Primavera: SWP
Corsa completa	6,0 mm
Corsa nominale	4,8 mm
Forza della molla	1000±20% gf@carico 4,8 mm
MOQ	100 pezzi
Pagamento	T/T
Tempi di consegna	5-15 giorni dopo aver ricevuto il pagamento

## Prodotto Immagini

Technical drawing of a probe tip. Dimensions include: R0.50, 110.00°, 03.95, 06.00, 05.00, 7.02, 8.02, and 20.03.

Materials (Plated) (材質與鍍層):  
 Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated 2-3u"  
 Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated 2-3u"  
 Spring (彈簧) : SWP (琴鋼線) , /

Specifications (技術要求):  
 Full Stroke (滿沖程) : 6.0mm  
 Rated Stroke (額定沖程) : 4.8mm  
 Spring Force (額定彈力) : 1000g±20% @ Load 4.8mm

				GKS-373		胜峰探针	
						说明: 1、所有尺寸的单位为mm	
						2、未注图示尺寸公差:	
						0.5<X≤6 ±0.05	
						6<X≤10 ±0.10	
						10<X≤50 ±0.2	
						50<X≤100 ±0.3	
标记	数量	更改文件号	签字	日期	图样标记	质量比例	
设计			标准化		S A	10:1	
校对			审定				
审核			制图				
工艺			日期	2015.11.20	共 1 页	第 1 页	

## Produzione Fluire



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products



6. Packing

## Test Attrezzatura

### Measuring Equipment >



#### Measuring Equipment:

1. Agilent current testing;
2. Quadratic element measurement
3. Load Curve Meter
4. Bond Test
5. Life Fatigue Test

## Imballaggio



## ***Principale prodotti***

1. Pin caricato a molla (singolo) per PCB, ICT, test FCT ecc;
2. Pogo pin (connettore) per stabilire la connessione tra due circuiti stampati per applicazioni di ricarica, localizzazione, batteria, semiconduttori e interconnettori;
3. Sonde a doppia per test BGA e semiconduttori ;
4. Perno universale senza molla, perno di rivestimento, perno LM con serie QZ e VZ;
5. Sonda ad alta corrente, sonda di commutazione, ago di capacità;
6. Terminale e presa/presa;
7. Altri componenti elettronici correlati, serrature Jig, POM e ecc.

**Qualunque cosa tu voglia, ti preghiamo di contattarci senza esitazione e faremo del nostro meglio per soddisfare le tue esigenze entro le nostre capacità.**

## ***Nostro servizio***

1. Possiamo rispondere alla tua richiesta entro 24 ore lavorative;
2. Il design personalizzato è disponibile e gli OEM sono i benvenuti;
3. Possiamo consegnare i puntali della sonda ai nostri clienti in tutto il mondo con velocità e precisione.
4. Possiamo fornire ai nostri clienti il prezzo più basso e prodotti di alta qualità.