

Προδιαγραφές παραγωγής

Αριθμός αντικειμένου	SF0894
Μέγεθος	διάμετρος 6,0*20,03 χλστ
Υλικό	Έμβολο: Becu,Au on Ni επιμεταλλωμένο Βαρέλι: Ορειχάλκινο, Επιχρυσωμένο Άνοιξη: SWP
Πλήρες εγκεφαλικό	6,0 χλστ
Αξιολογημένο εγκεφαλικό	4,8 χλστ
Δύναμη ελατηρίου	1000±20%gf@φορτίο 4,8mm
ΜΟQ	100 TEM
Πληρωμή	T/T
Ωρα παράδοσης	5-15 ημέρες μετά την παραλαβή της πληρωμής

Προϊόν Εικόνες

<p>Materials (Plated) (材質與鍍層):</p> <p>Barrel (針套) : Brass (黃銅) , Au on Ni Plated 2-3u"</p> <p>Plunger (針軸) : BeCu (鈹銅) , Au on Ni Plated 2-3u"</p> <p>Spring (彈簧) : SWP (琴鋼線) , /</p>	<p>Specifications (技術要求):</p> <p>Full Stroke (滿沖程) : 6.0mm</p> <p>Rated Stroke (額定沖程) : 4.8mm</p> <p>Spring Force (額定彈力) : 1000g±20% @ Load 4.8mm</p>
---	---

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:	
标记	数量	更改文件号	签字	日期	图样标记
设计		标准化			质量比例
校对		审定			10:1
审核		制图			
工艺		日期	2015.11.20		
共 1 页 第 1 页					

Παραγωγή Ροή



1. raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



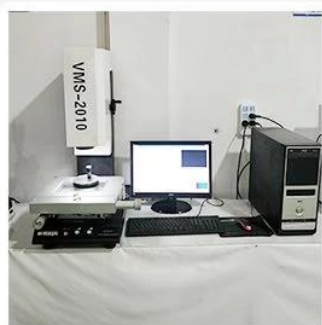
5. Finished products



6. Packing

Δοκιμές Εξοπλισμός

Measuring Equipment >



Measuring Equipment:

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

Συσκευασία



Κύρια προϊόντα

1. Ελατήριο φορτωμένο pin (μονό) για PCB, ICT, FCT testing κ.λπ.
2. Pogo pin (connector) για τη δημιουργία σύνδεσης μεταξύ δύο πλακών τυπωμένων κυκλωμάτων για εφαρμογές φόρτισης, εντοπισμού, μπαταρίας, ημιαγωγών & διασυνδέσεων.
3. Ανιχνευτές διπλού άκρου για δοκιμή BGA και ημιαγωγών.
4. Πινέζος γενικής χρήσης χωρίς ελατήριο, καρφίτσα επίστρωσης, καρφίτσα LM με σειρές QZ και VZ.
5. Ανιχνευτής υψηλού ρεύματος, αισθητήρας διακόπτη, βελόνα χωρητικότητας.
6. Τερματικός υποδοχέας/πρίζα;
7. Άλλα σχετικά ηλεκτρονικά εξαρτήματα, Jig locks, POM και κ.λπ.

Ό,τι θέλετε, παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας χωρίς δισταγμό και θα προσπαθήσουμε να ανταποκριθούμε στην απαίτησή σας στο πλαίσιο των δυνατοτήτων μας.

Μας υπηρεσία

1. Μπορούμε να απαντήσουμε στο ερώτημά σας εντός 24 ωρών εργασίας.
2. Ο προσαρμοσμένος σχεδιασμός είναι διαθέσιμος και ο OEM είναι ευπρόσδεκτος.
3. Μπορούμε να παραδώσουμε τις ακίδες του ανιχνευτή στους πελάτες μας σε όλο τον κόσμο με ταχύτητα και ακρίβεια.
4. Μπορούμε να παρέχουμε τη χαμηλότερη τιμή με προϊόντα υψηλής ποιότητας στους πελάτες μας.