

Σχετικά με εμάς

SFENG ιδρύθηκε το 1984 και εδρεύει στο Ningbo. Είναι μια επαγγελματική επιχείρηση που ενσωματώνει την έρευνα, την ανάπτυξη, την παραγωγή και τις πωλήσεις. **κατασκευαστές ανιχνευτών δοκιμής ρεύματος μπαταρίας Κίνας**)Τα προϊόντα περιλαμβάνουν ανιχνευτή δοκιμής ελατηρίου εντός κυκλώματος, δοκιμαστικό αισθητήρα ελατηρίου ημιαγωγών, πείρο ροδο φόρτισης μπαταρίας και τα σχετικά εξαρτήματα. Τα προϊόντα χρησιμοποιούνται ευρέως στην τεχνολογία, τα αυτοκίνητα, την ενέργεια, τις τηλεπικοινωνίες, τα ιατρικά και άλλα περιφερειακά ηλεκτρονικά προϊόντα.

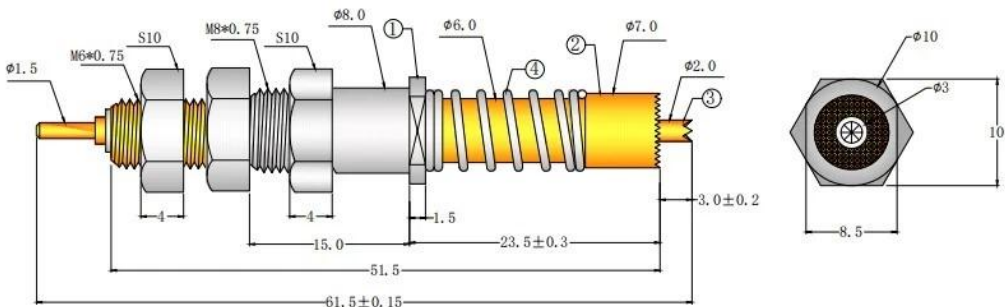
Παράμετροι προϊόντος

Αριθμός μοντέλου	PV1-H-V M8*26,5
Υλικά	Βαρέλι: Ορείχαλκος, Επιμεταλλωμένο με Ni Έμβολο: Ορείχαλκος, Au on Ni Plated Έμβολο: BeCu,Au σε Ni Plated Άνοιξη: SUS
Τρέχουσα βαθμολογία	20A
Επικοινωνήστε με την Αντίσταση	$\leq 10\text{m}\Omega$
MOQ	100 τεμ
Χρόνος ανοχής	7 εργάσιμες ημέρες μετά την παραλαβή της πληρωμής

λεπτομέρειες προιόντος

PV1-H-V M8×26.5

说明: 1、所有尺寸的单位为mm
 2、未注图示尺寸公差:
 X ±0.15
 X.X ±0.1
 X.XX ±0.05



Materials (Plated) (材質與鍍層) :

①Barrel(針套)	: Brass(黃銅)	, Ni Plated
②Plunger(電流針)	: Brass(黃銅)	, Au on Ni Plated
③Plunger(电压针)	: BeCu(鍍銅)	, Au on Ni Plated
④Spring(彈弓)	: SUS (不銹鋼線)	/

Specifications (技術要求) :

Current Rating(額定電流) : 20A
 Contact Resistance(接觸電阻) : ≤10mΩ

	名 称	最大行程 (mm)	压缩行程5.0mm/g	满行程/g
弹力規格	电流针	8.0	2000±20%	2500±20%
	电压针	3.0	/	300±20%

标记	处数	更改文件号	签 字	日 期
设计		标准化		
校对		审 定		
审核		制 图	HJQ	
工 艺		日 期	2022-2-11	

胜峰科技

SFKJ-20191009-244(9)

PV1-H-V M8×26.5

Η υπηρεσία μας

- Μπορούμε να απαντήσουμε στο ερώτημά σας εντός 24 εργάσιμων ωρών.
- Το προσαρμοσμένο σχέδιο είναι διαθέσιμο και το OEM είναι ευπρόσδεκτο.
- Μπορούμε να παραδώσουμε τους ακροδέκτες ανιχνευτή στους πελάτες μας σε όλο τον κόσμο με ταχύτητα και ακρίβεια.
- Μπορούμε να παρέχουμε τη χαμηλότερη τιμή με το προϊόν υψηλής ποιότητας στον πελάτη μας

Κύρια προϊόντα

- Ελατήριο φορτωμένο pin (μονό) για PCB, ICT, FCT δοκιμή κ.λπ.
- Πείρο Pogo (σύνδεση) για τη δημιουργία σύνδεσης μεταξύ δύο πλακών τυπωμένου κυκλώματος για φόρτιση, εντοπισμό, εφαρμογές μπαταρίας, ημιαγωγών & διασύνδεσης.
- Ανιχνευτής διπλού άκρου για δοκιμές BGA και ημιαγωγών.
- Universal pin χωρίς ελατήριο, καρφίτσα επίστρωσης, καρφίτσα LM με σειρά QZ και VZ.
- Ανιχνευτής υψηλού ρεύματος, αισθητήρας διακόπτη, βελόνα χωρητικότητας.

6. Τερματικός & υποδοχή / πρίζα?

7. Άλλα σχετικά ηλεκτρονικά εξαρτήματα, καλώδιο 30# OK, κλειδαριές Jig, POM, σιδερένιος μεντεσέ κ.λπ.

Εάν χρειάζεστε προσαρμοσμένα είδη, μη διστάστε να μας στείλετε έρευνα για περισσότερες λύσεις!

Ποή παραγωγής



1. Raw material warehouse



2. Lathe workshop



3. Assemble workshop



4. Quality inspection



5. Finished products

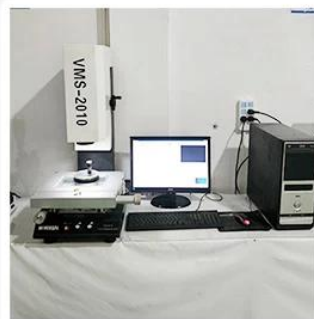


6. Packing

Ελεγχος ποιότητας



1. Agilent current testing



2. Quadratic element



3. Load Curve Meter



4. Bond Test



5. Life Fatigue Test



6. Microscope

Πιστοποιήσεις



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Επιμελητεία

Αποστολή δειγμάτων παραγγελίας από DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS κ.λπ

Για μαζική παράδοση παραγγελιών, μπορεί να είναι προαιρετική με όρους Exwork, FOB, CNF, CIF αεροπορικώς ή δια θαλάσσης με βάση τον αποστολέα του αγοραστή ή τον δικό μας



DHL
WORLDWIDE EXPRESS®

EMS

TNT

FedEx

FAQ:

E1. Είστε κατασκευαστής;

A1: Ναι, είμαστε ένας έμπειρος κατασκευαστής με τα δικά μας καλούπια και γραμμές παραγωγής.

E2. Τι λέτε για την ποιότητα των προϊόντων;

A2: Οι τεχνικοί μας και οι ομάδες QC δοκιμάζουν τα προϊόντα ένα προς ένα χρησιμοποιώντας γραμμή παλαιώσης, επαγγελματικές συσκευές και όργανα για να εξασφαλίσουν την ποιότητα για όλα τα προϊόντα.

Q3. How σχετικά με την τιμή;

A3: Είμαστε κατασκευαστής και προσφέρουμε πάντα στους πελάτες μας τις πιο ανταγωνιστικές τιμές.

E4. Πώς να κάνετε μια παραγγελία;

A4: Επικοινωνήστε με την ηλεκτρονική υπηρεσία ή στείλατε email απευθείας σε εμάς, θα σας απαντήσουμε σύντομα με την τιμή του προϊόντος, τις προδιαγραφές, τη συσκευασία κ.λπ. Ευχαριστώ.

E5. Μπορώ να αγοράσω δείγματα από εσάς;

A5: Ναι! Είστε ευπρόσδεκτοι να δώσετε παραγγελία δείγματος για να δοκιμάσετε την ανώτερη ποιότητα και την υπηρεσία μας, τα μικτά δείγματα είναι αποδεκτά.

Q6. Μπορώ να επισκεφτώ το εργοστάσιό σας;

A6: Ναι, καλώς ήρθατε να επισκεφτείτε το εργοστάσιό μας την κατάλληλη στιγμή.

E7. Πώς μπορώ να κάνω παραγγελίες OEM ή ODM;

A7: Έχουμε διαφορετική επεξεργασία εκτύπωσης για διαφορετικές παραγγελίες OEM/ODM. Επικοινωνήστε μαζί μας με την ηλεκτρονική υπηρεσία ή στείλτε μας email απευθείας.

E8. Πώς πρέπει να πληρώσω για τις παραγγελίες μου;

A8: Μπορείτε να πληρώσετε με T/T, το L/C θα είναι διαθέσιμο για ειδική τράπεζα και το MOQ που απαιτείται για κάθε παραγγελία.