

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. (**κατασκευαστής ορειχάλκινου καθετήρα Κίνα**) Τα προϊόντα περιλαμβάνουν ανιχνευτή δοκιμής ελατηρίου εντός κυκλώματος, δοκιμαστικό αισθητήρα ελατηρίου ημιαγωγών, πείρο Πογο 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.

Προσδιορισμός προϊόντος:

技术要求:

1. 探针采用合金钢制作;
2. 表面平整去毛刺, 去锐边角、油污;
3. 探针套与针组合不能旋转, 压合复位要自然;
4. 电压针压缩2mm可达到900g±20%;
5. 电流针压缩5mm可达到10kg±20% 探针最大可压缩行程≥10mm;
6. 探针过电流在200A, 接触电阻≤1毫欧, 温升≤20°;
7. 电流针头部镀金8μ" 其余镀锌;
8. 电压针整体镀金。

				名称:		胜峰科技	
				SF-大电流24.0X78.5(横电压)		说明:	
						1. 所有尺寸单位为mm	
						2. 未注公差尺寸公差:按GB1801-79 11级精度执行	
标记	处数	更改文件号	签字	日期	图样标记	视图质量	比例
设计		标准化			S	A	1:1
校对		审定					
审核		制图	HJQ				
工艺		日期	2022-1-20		共 1 页	第 1 页	
						图纸编号:	
						SFKJ-20220120-013 (1)	

Περιγραφή προϊόντος:

Οι ανιχνευτές υψηλού ρεύματος χαρακτηρίζονται από έναν ειδικό σχεδιασμό ανιχνευτή με χαμηλή αντίσταση. (**Εργοστάσιο ανιχνευτών επαφής Κίνα**) Η κύρια εστίαση εδώ είναι να αποφευχθεί μια πολύ έντονη αύξηση της θερμοκρασίας των ανιχνευτών ή των μεμονωμένων εξαρτημάτων του ανιχνευτή και να βελτιστοποιηθεί η επαφή με το αντικείμενο δοκιμής.

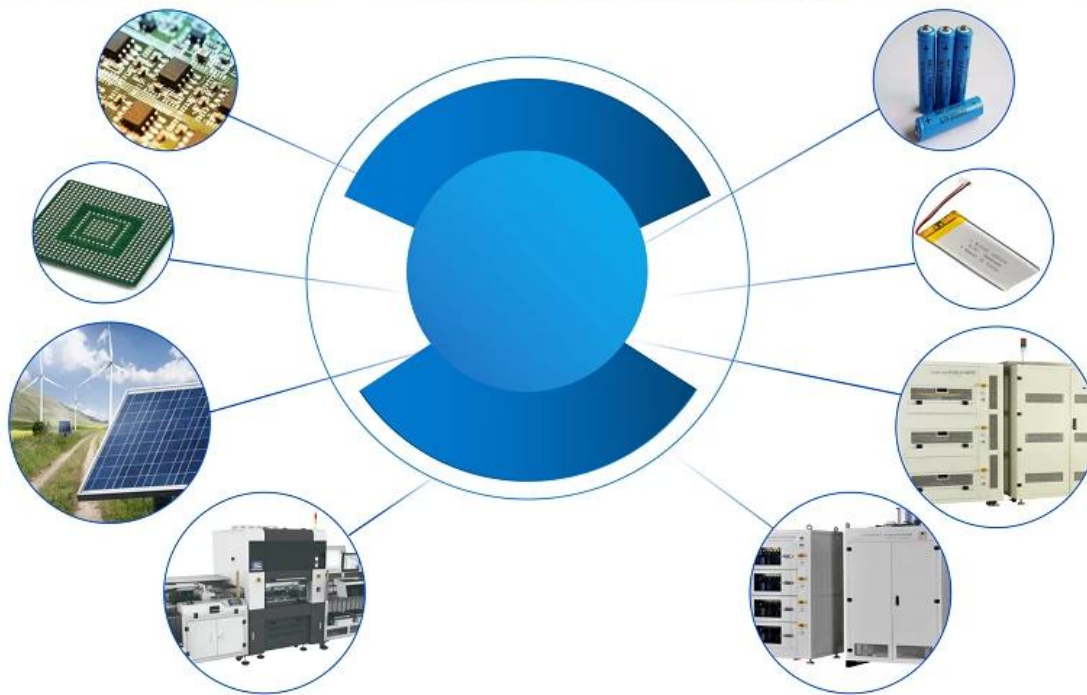
Έκθεση Προϊόντος





Εφαρμογή

Οι εφαρμογές για ανιχνευτές υψηλού ρεύματος είναι ποικίλες και κυμαίνονται από την κατασκευή εξαρτημάτων και τη δοκιμή καλωδίων μέχρι ειδικές εφαρμογές, όπως διαδικασίες φόρτισης και εκφόρτισης στην παραγωγή μπαταριών.



Πακέτο:







FAQ:

E1. Είστε κατασκευαστής;

A'1: ([κατασκευαστής καρφίτσες ελατηρίου Κίνα](#)) 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 παλαίωσης, 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 μονωμένα 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 διαφορετικό OEM /ODM παραγγελίες . Ρ μίσθωση επαφής μας με την ηλεκτρονική υπηρεσία ή στείλτε μας email απευθείας.

E8. Πώς πρέπει να πληρώσω Οι παραγγελίες μου?

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

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



Πιστοποιήσεις



2023 ISO Certificate



Patent for Coaxial Structure



Patent for Honeycomb current probe

Factory Show:







Έκθεση & Έκθεση



CIBF2021

苏州胜亿福睿电子科技有限公司
Suzhou Shengyifurui Electronic Technology Co., Ltd

No.3B013

