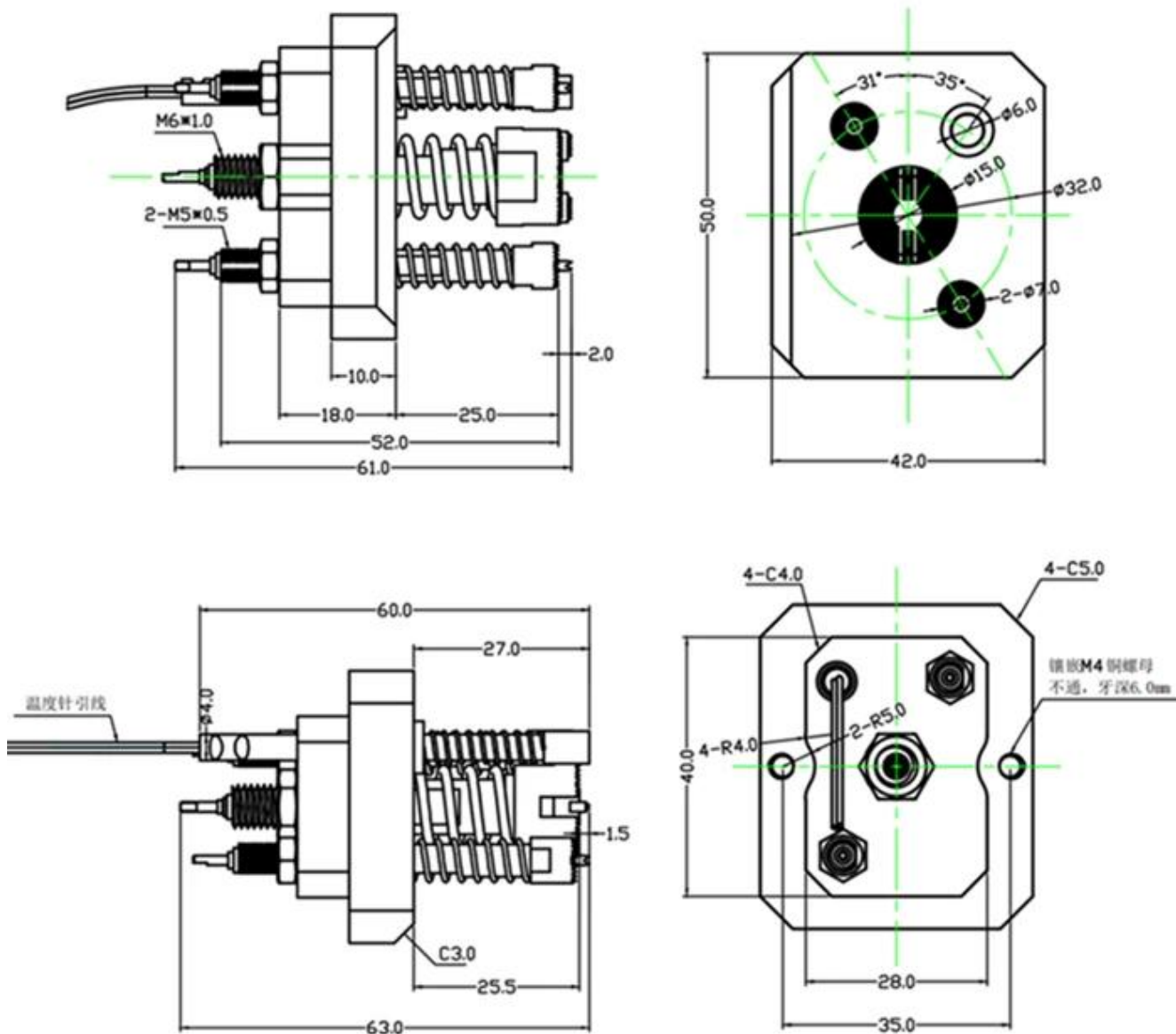
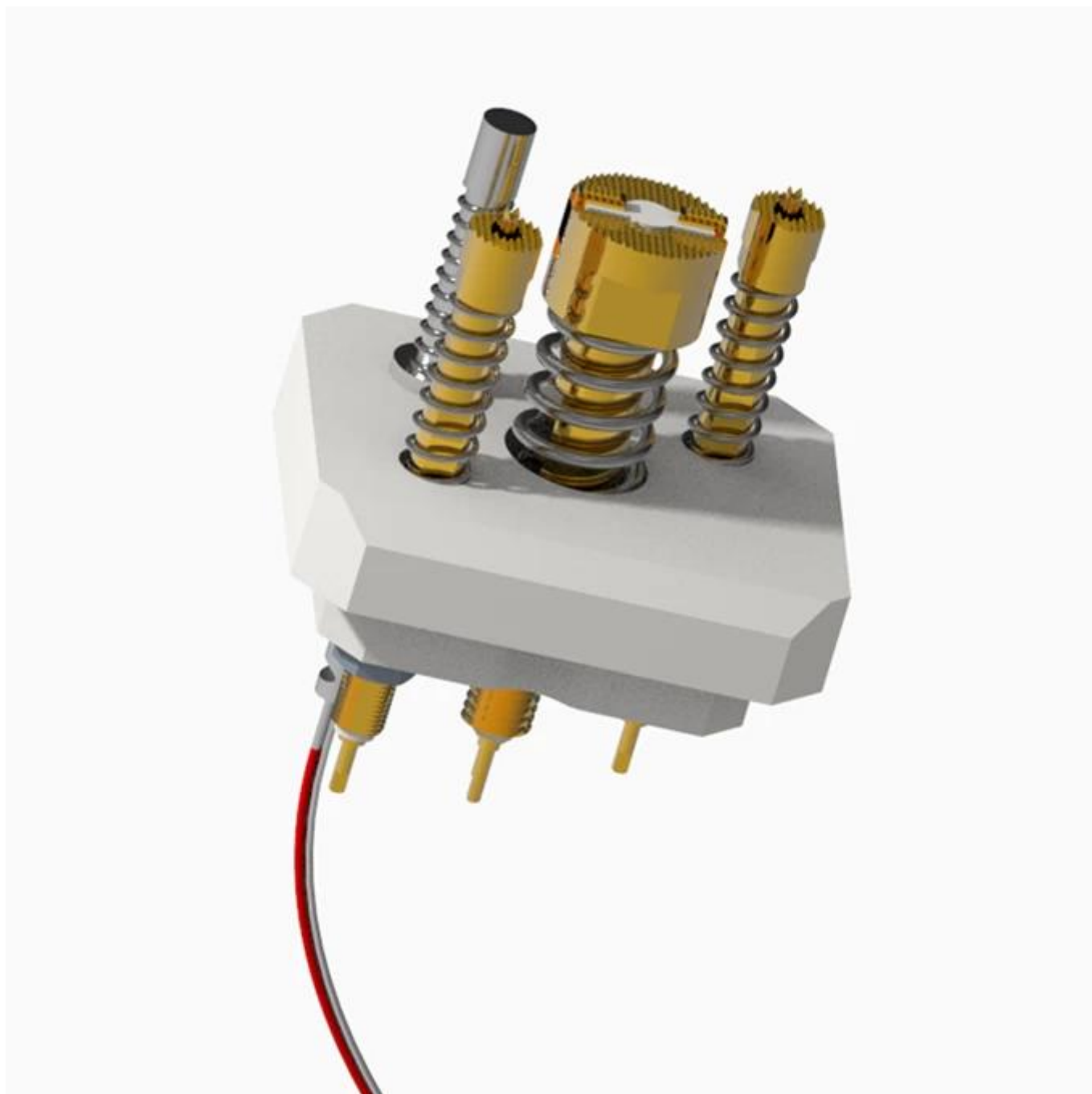


Περιγραφή προϊόντος:

Οι ανιχνευτές υψηλού ρεύματος χαρακτηρίζονται από έναν ειδικό σχεδιασμό ανιχνευτή με χαμηλή αντίσταση. (**κατασκευαστές ανιχνευτών υψηλού ρεύματος 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.

Σχέδιο προϊόντος:





Παράμετροι προϊόντος:

Όνομασία προϊόντος	40A σετ ακίδων ανιχνευτή
Αρ.	SF-15-7-6
Σετ ακροδεκτών 40A	15,0 πείρος τάσης, 7,0 ομοαξονικός πείρος x 2 τεμ., βελόνα θερμοκρασίας 6,0
15.0 Πείρος τάσης	Υλικό: Χαλκός, επιχρυσωμένο ή επιχρυσωμένο Πλήρης διαδρομή $\geq 8,0$ mm Δύναμη ελατηρίου: $2,5\text{kg} \pm 20\%$ Τρέχουσα βαθμολογία: 40A
7.0 Ομοαξονική ακίδα	Υλικό: Χαλκός, επιχρυσωμένο ή επιχρυσωμένο Πλήρης διαδρομή $\geq 8,0$ mm Δύναμη ελατηρίου: $2\text{kg} \pm 20\%$ Τρέχουσα βαθμολογία: 40A

6.0 Βελόνα θερμοκρασίας

Υλικό: Χαλκός, επιμεταλλωμένο με Ni

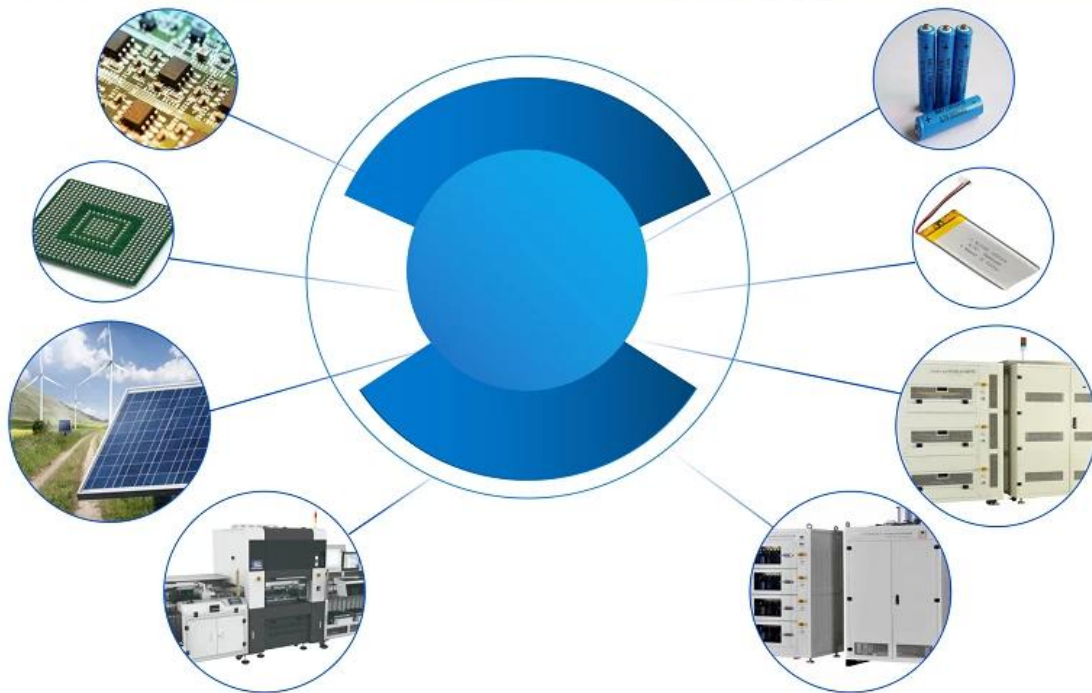
Πλήρης διαδρομή $\geq 10,0$ mm

Δύναμη ελατηρίου: $200g \pm 20\%$ (όταν ταξιθεύετε στα 7,0mm)

Εφαρμογές:

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.

Application



Πακέτο:



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



Factory Show:





