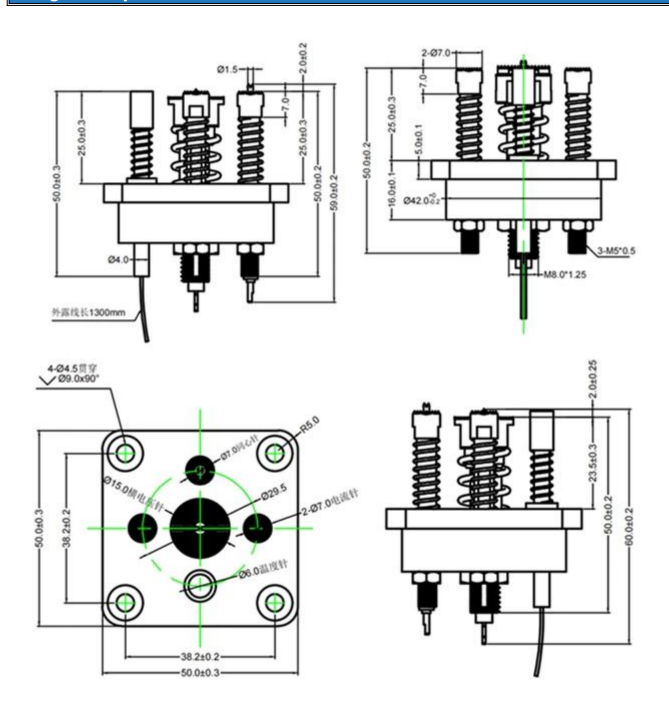
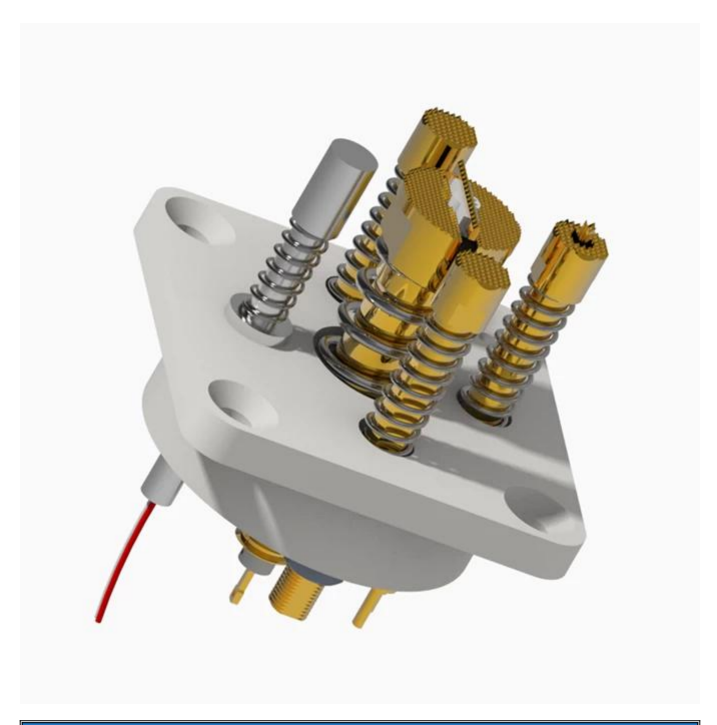
Descrizione del prodotto:

Le sonde ad alta corrente sono caratterizzate da un design specifico della sonda con bassa resistenza. (
Fornitori cinesi di dispositivi per test di batterie al litio) L'obiettivo principale è evitare un aumento troppo forte della temperatura delle sonde o dei singoli componenti della sonda e ottimizzare il contatto con l'oggetto da testare.

Disegno del prodotto:





Parametri del prodotto:

nome del prodotto	Set di pin per sonda da 60 A
Oggetto numero.	SF-15-7-6
Set di pin per sonde da 60	Pin di tensione 15.0, pin coassiale 7.0, pin di corrente 7.0, ago di temperatura
A	6.0
15.0 Pin di tensione	Materiale: rame, placcato oro o nichelato
	Corsa completa ≥ 8,0 mm
	Forza della molla: 5 kg±20%
	Corrente nominale: 60 A
7.0 Perno coassiale, 7.0 Perno corrente	Materiale: rame, placcato oro o nichelato
	Corsa completa ≥ 8,0 mm
	Forza della molla: 2 kg±20%
	Corrente nominale: 20 A

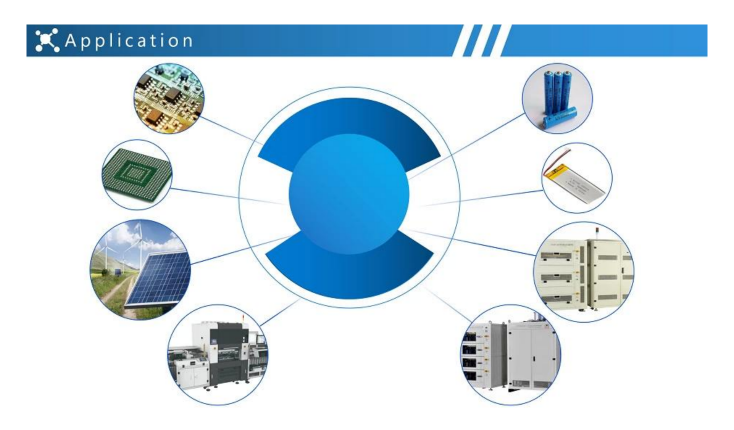
6.0 Spillo della temperatura

Materiale: rame, placcato Ni Corsa completa ≥ 8,0 mm

Forza della molla: 200 g±20% (durante la corsa di lavoro fino a 5,0 mm)

Applicazioni:

Le applicazioni per le sonde ad alta corrente sono diverse e spaziano dalla costruzione di dispositivi e test di cablaggi ad applicazioni speciali, come i processi di carica e scarica nella produzione di batterie.



Pacchetto:



La logistica:

Spedizione dell'ordine di esempio tramite DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS ecc

Per la consegna di ordini di massa, può essere facoltativa con termini Exwork, FOB, CNF, CIF via aerea o via mare in base allo spedizioniere dell'acquirente o al nostro



Spettacolo di fabbrica:





