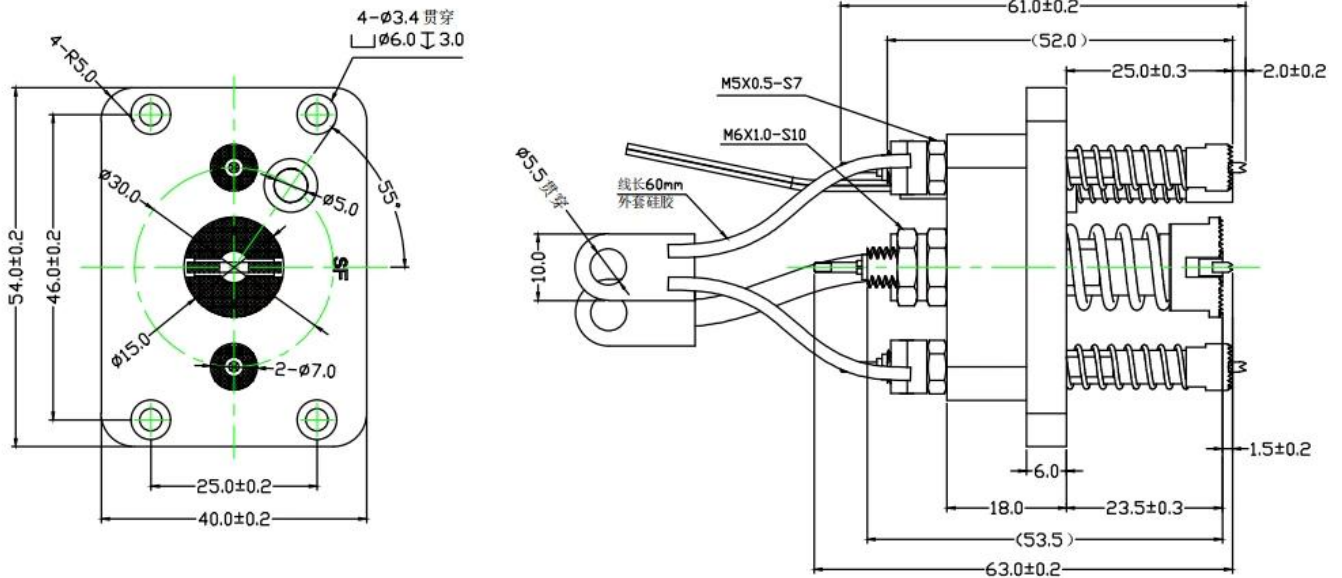
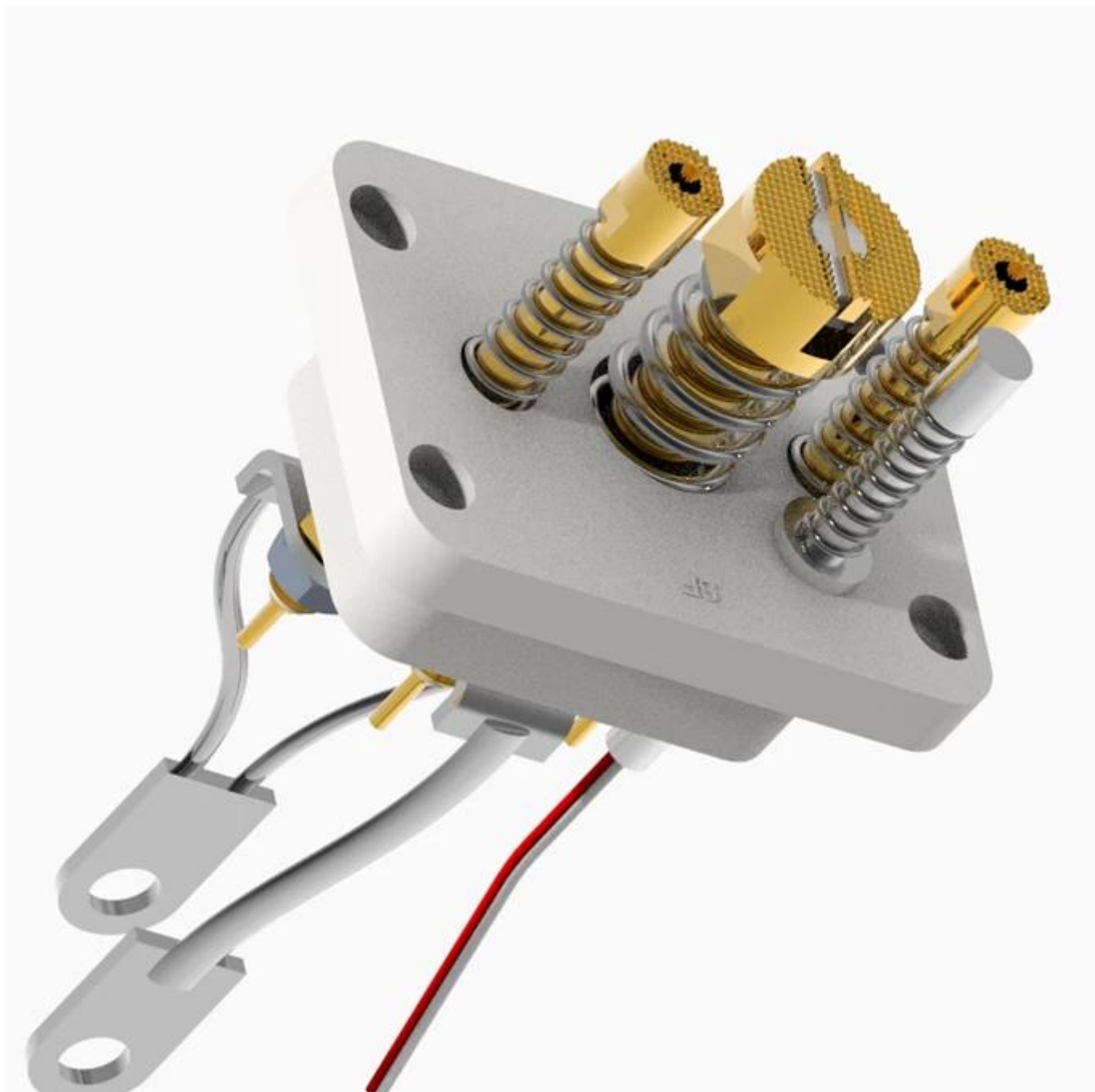


Description du produit:

Les sondes à courant élevé se caractérisent par une conception de sonde spécifique à faible résistance. ([usine de sondes de contact en Chine](#).) L'objectif principal ici est d'éviter une augmentation trop forte de la température des sondes ou des composants individuels de la sonde et d'optimiser le contact avec l'objet à tester.

Dessin du produit :





Paramètres du produit :

Nom du produit	Jeu de broches de sonde 40A
Numéro d'article.	SF-15-7-6
Jeux de broches de sonde 40A	Broche de tension 15,0, broche coaxiale 7,0 x 2 pièces, aiguille de température 5,0
15.0 Broche de tension	Matériau : Cuivre, Plaqué Or ou Plaqué Ni Course complète $\geq 8,0$ mm Force du ressort : $2,5 \text{ kg} \pm 20 \%$ Courant nominal : 40 A
7.0 Broche coaxiale	Matériau : Cuivre, Plaqué Or ou Plaqué Ni Course complète $\geq 8,0$ mm Force du ressort : $2 \text{ kg} \pm 20 \%$ Courant nominal : 40 A

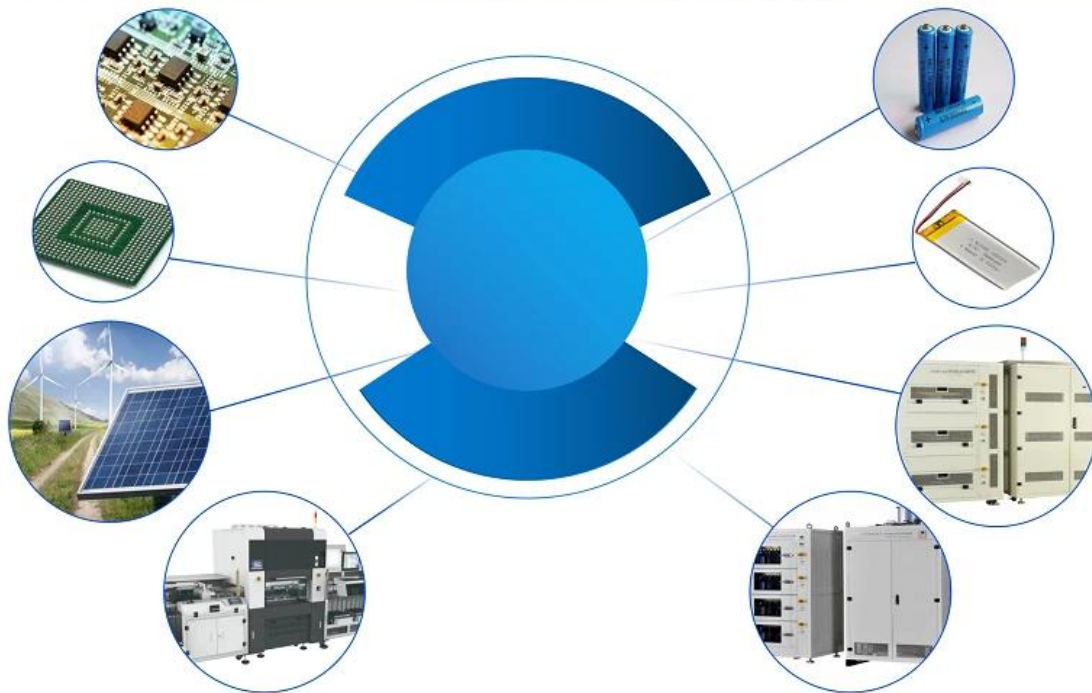
5.0 Aiguille de
température

Matériau : Cuivre, plaqué Ni
Course complète $\geq 10,0$ mm
Force du ressort : $200 \text{ g} \pm 20 \%$ (lors d'une course de travail jusqu'à 7,0 mm)

Applications:

Les applications des sondes à courant élevé sont diverses et vont de la construction de luminaires et des tests de faisceaux de câbles aux applications spéciales, telles que les processus de charge et de décharge dans la production de batteries.

Application



Emballer:



Logistique:

Exemple de commande expédiée par DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS, etc.

Pour la livraison de commandes de masse, peut être facultatif avec les conditions Exwork, FOB, CNF, CIF par air ou par mer en fonction du transitaire de l'acheteur ou du nôtre



Exposition d'usine :





