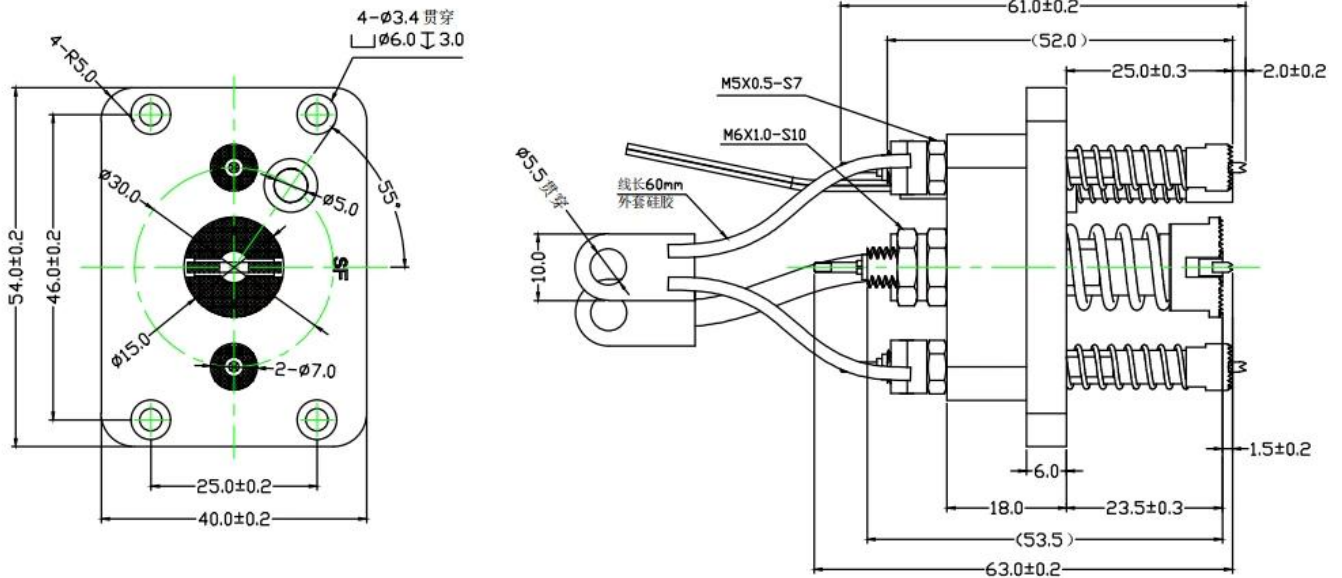
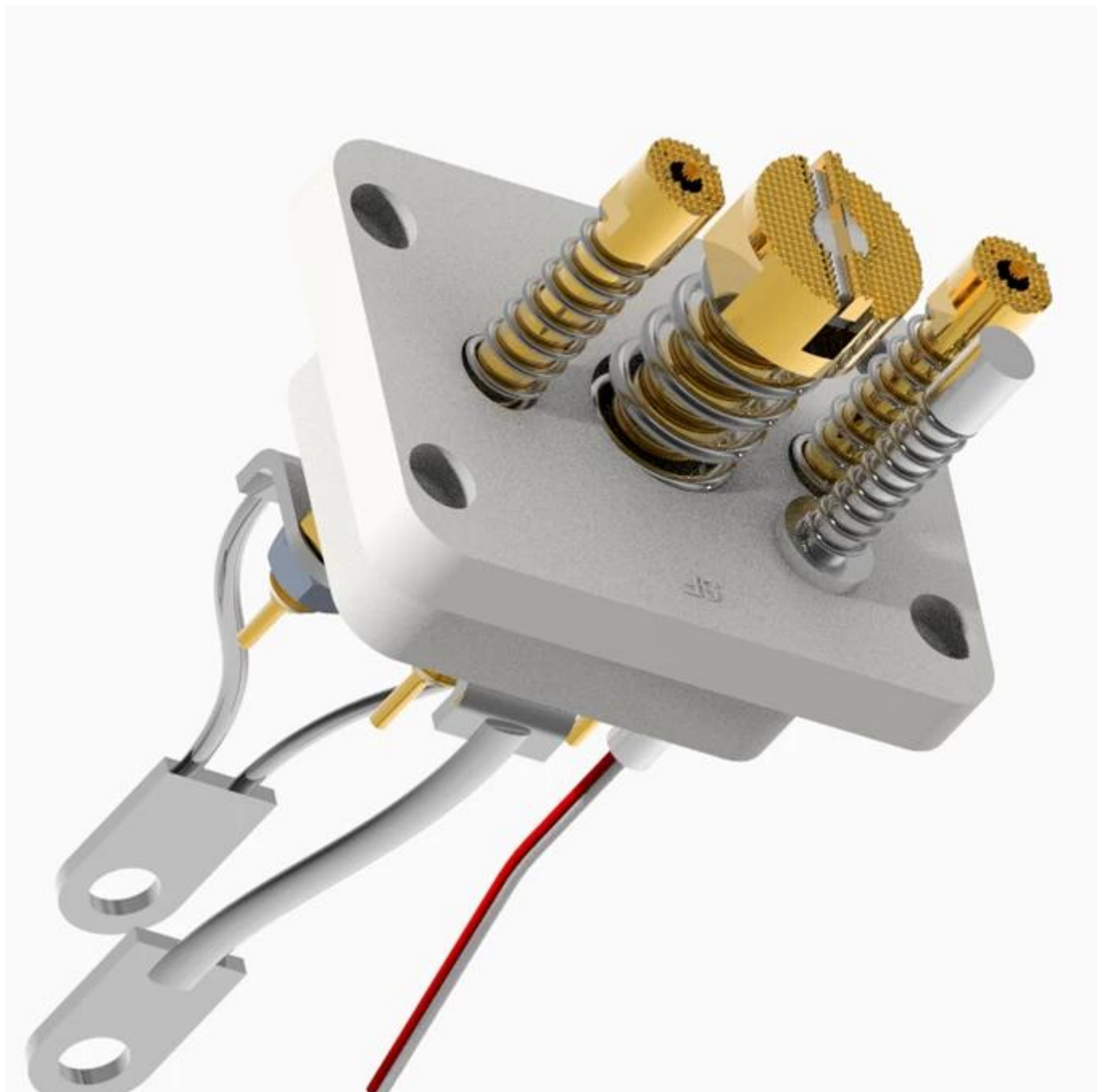


Product beschrijving:

Hoogstroomsondes worden gekenmerkt door een specifiek sondeontwerp met lage weerstand. ([contactsonde fabriek China](#)) De nadruk ligt hier vooral op het vermijden van een te sterke temperatuurstijging van de sondes of de afzonderlijke sondecomponenten en op het optimaliseren van het contact met het testobject.

Producttekening:





Productparameters:

productnaam	40A sondepennenset
Item nr.	SF-15-7-6
40A Sondepensets	15,0 spanningspin, 7,0 coaxiale pin x 2 stuks, 5,0 temperatuurnaald
15,0 Spanningspen	Materiaal: Koper, Verguld of Ni-geplateerd Volledige veerweg $\geq 8,0$ mm Veerkracht: $2,5 \text{ kg} \pm 20\%$ Huidige beoordeling: 40A
7.0 Coaxiale pen	Materiaal: Koper, Verguld of Ni-geplateerd Volledige veerweg $\geq 8,0$ mm Veerkracht: $2 \text{ kg} \pm 20\%$ Huidige beoordeling: 40A

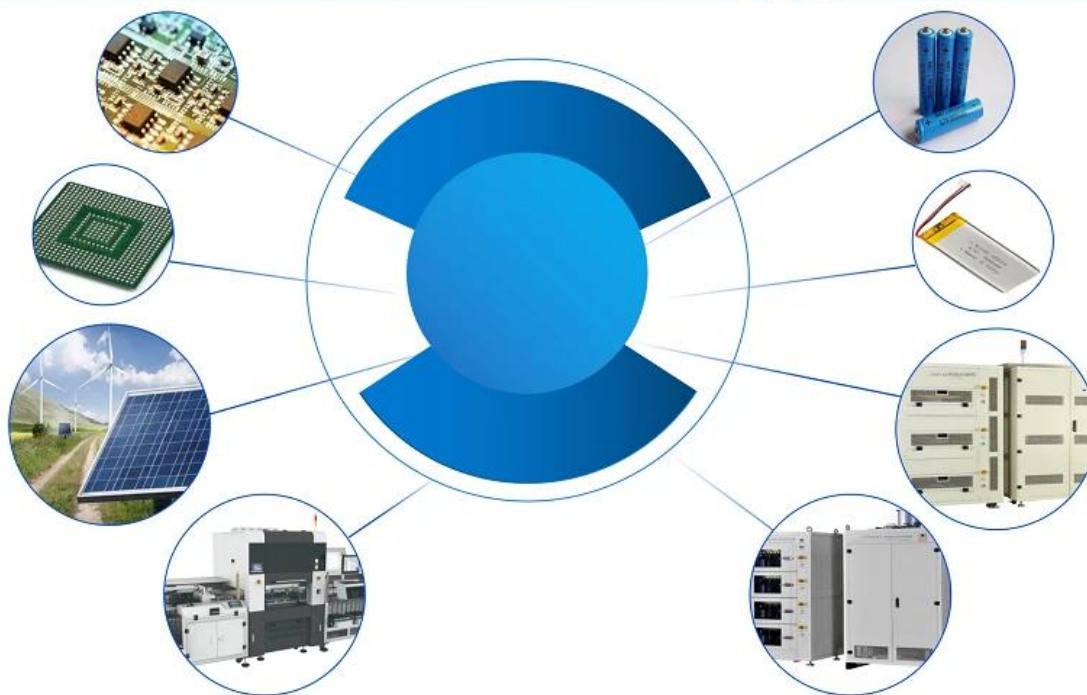
5.0 Temperatuurnaald

Materiaal: Koper, Ni-geplateerd
Volledige veerweg $\geq 10,0$ mm
Veerkracht: $200 \text{ g} \pm 20\%$ (bij werkafstand tot 7,0 mm)

Toepassingen:

De toepassingen voor hoogstroomsondes zijn divers en variëren van armatuurconstructie en kabelboomtests tot speciale toepassingen, zoals laad- en ontladprocessen bij de productie van batterijen.

Application



Pakket:



Logistiek:

Voorbeeldbestelling verzonden door DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc

Voor levering van massaorders kan dit optioneel zijn met voorwaarden van Exwork, FOB, CNF, CIF door de lucht of over zee, afhankelijk van de expediteur van de koper of die van ons



Fabrieksshow:





