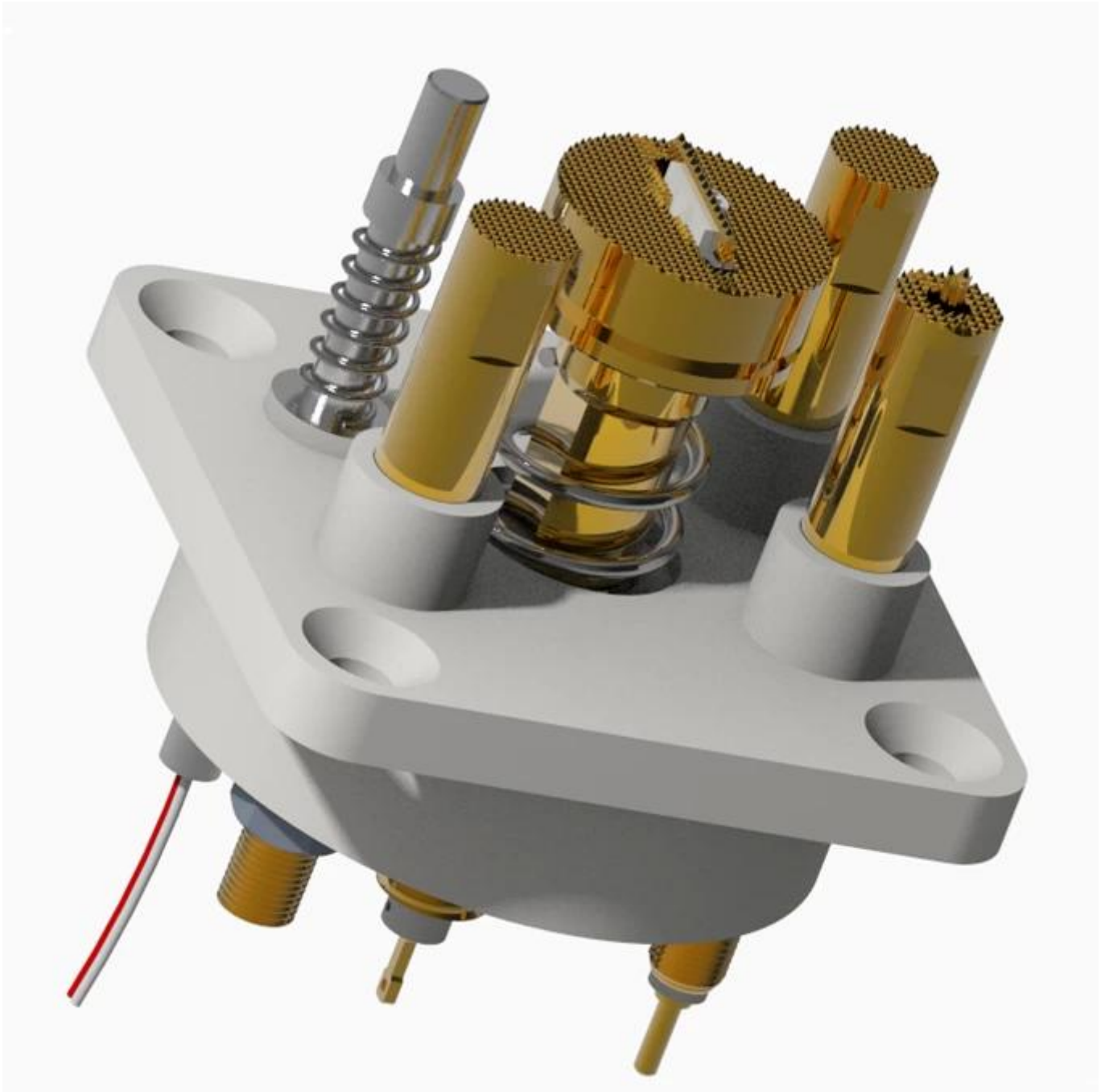
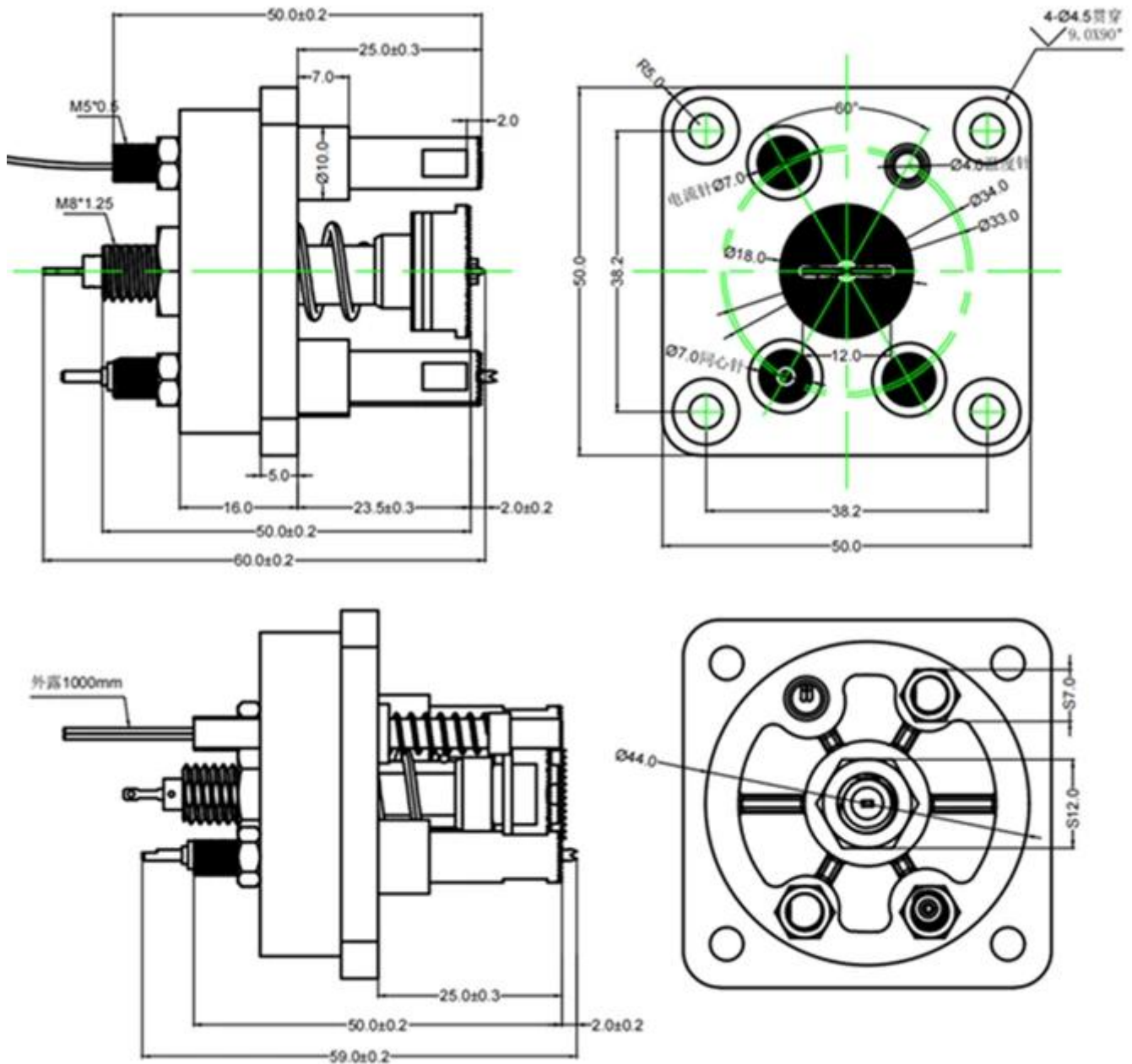


Produktbeschreibung:

Hochstromsonden zeichnen sich durch ein spezifisches Sondendesign mit geringem Widerstand aus. ([Große aktuelle Untersuchung zum Verkauf in China](#).) Dabei geht es vor allem darum, eine zu starke Temperaturerhöhung der Sonden bzw. der einzelnen Sondenkomponenten zu vermeiden und den Kontakt zum Prüfling zu optimieren.

Produktzeichnung:





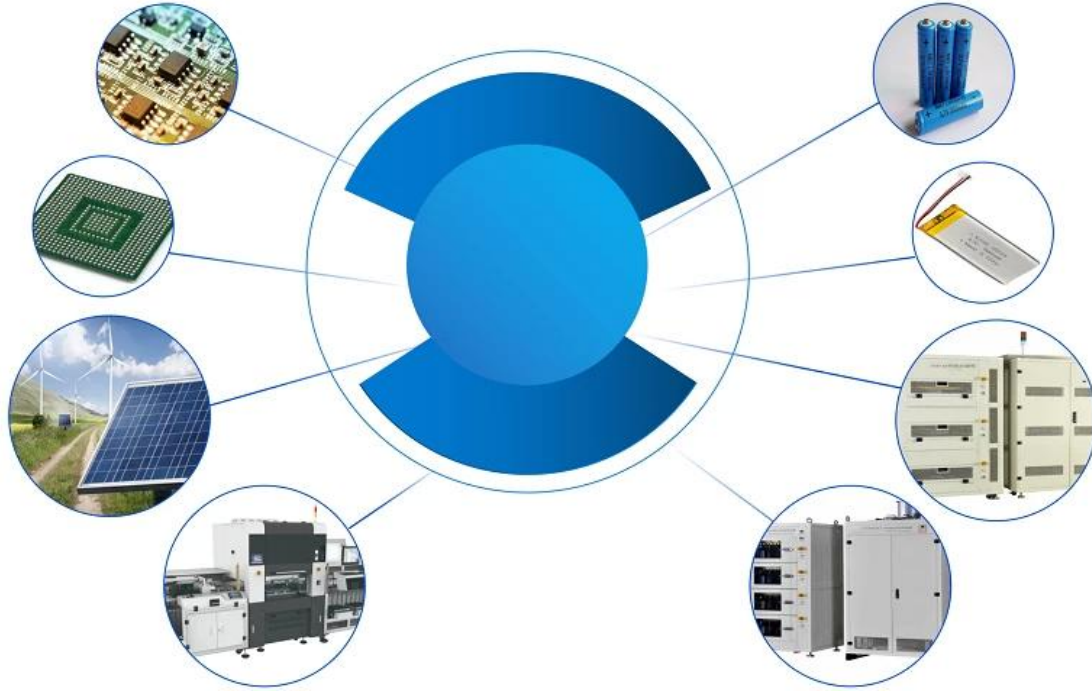
Produktparameter:

Produktname	60A-Taststiftsatz
Art.-Nr.	SF-15-7-6
60A-Taststiftsätze	18,0 Spannungstift, 7,0 Koaxialstift, 7,0 Stromstift, 4,0 Temperaturnadel
15,0 Spannungstift	Material: Kupfer, vergoldet oder vernickelt Voller Federweg $\geq 8,0$ mm Federkraft: $5 \text{ kg} \pm 20 \%$, wenn der Arbeitsweg $5,0$ mm beträgt Nennstrom: 60A
7,0 Koaxialstift, 7,0 Aktueller Pin	Material: Kupfer, vergoldet oder vernickelt Voller Federweg $\geq 8,0$ mm Federkraft: $2 \text{ kg} \pm 20 \%$, wenn der Arbeitsweg $5,0$ mm beträgt Aktueller Wert: 20A
6,0 Temperaturnadel	Material: Kupfer, vernickelt Voller Federweg $\geq 8,0$ mm Federkraft: $200 \text{ g} \pm 20 \%$ (bei Arbeitsweg bis $5,0$ mm)

Anwendungen:

Die Einsatzmöglichkeiten von Hochstrom-Tastköpfen sind vielfältig und reichen vom Vorrichtungsbau über die Kabelbaumprüfung bis hin zu Spezialanwendungen, wie zum Beispiel Lade- und Entladevorgängen in der Batterieproduktion.

Application



Paket:



Logistik:

Musterbestellung per DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS usw

Bei Massenbestellungen kann die Lieferung wahlweise mit den Bedingungen „Exwork“, „FOB“, „CNF“, „CIF“ auf dem Luft- oder Seeweg erfolgen, je nach Spediteur des Käufers oder unseres



Werksschau:





