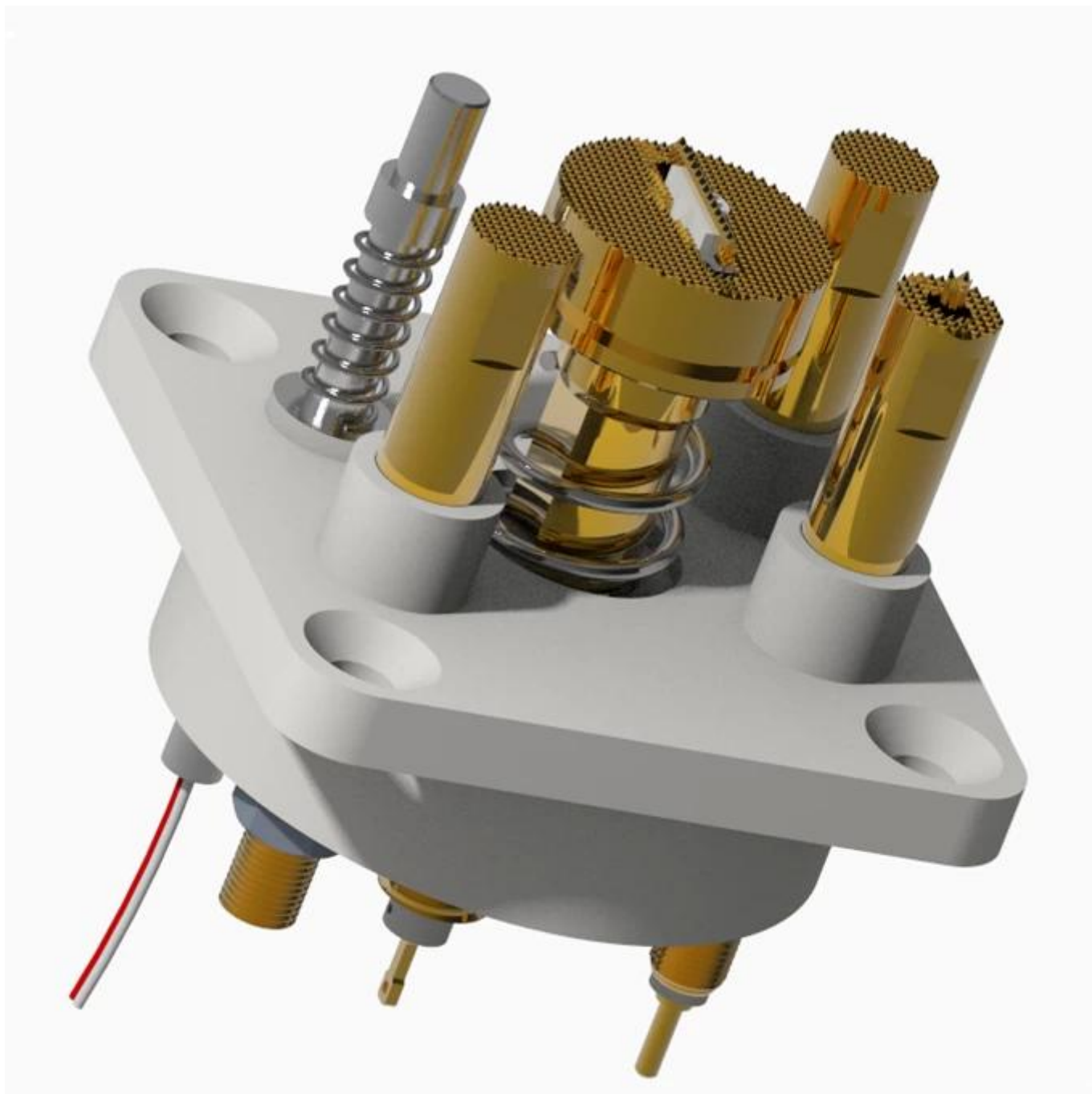
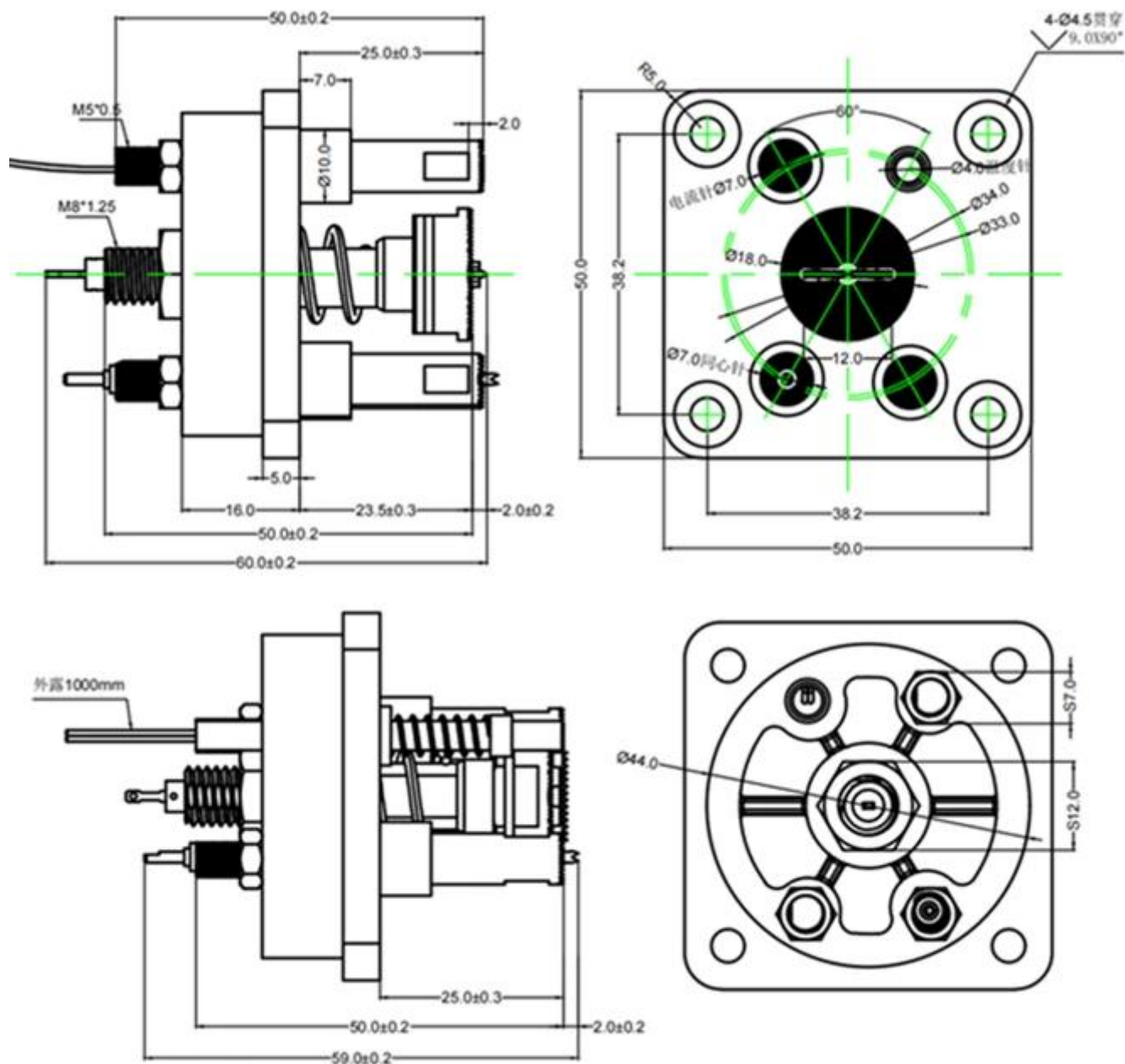


Описание продукта:

Сильноточные зонды характеризуются специальной конструкцией зонда с низким сопротивлением. ([Большой датчик тока по продажам в Китае](#).) Основное внимание здесь уделяется предотвращению слишком сильного повышения температуры датчиков или отдельных компонентов датчиков и оптимизации контакта с объектом тестирования.

Чертеж продукта:





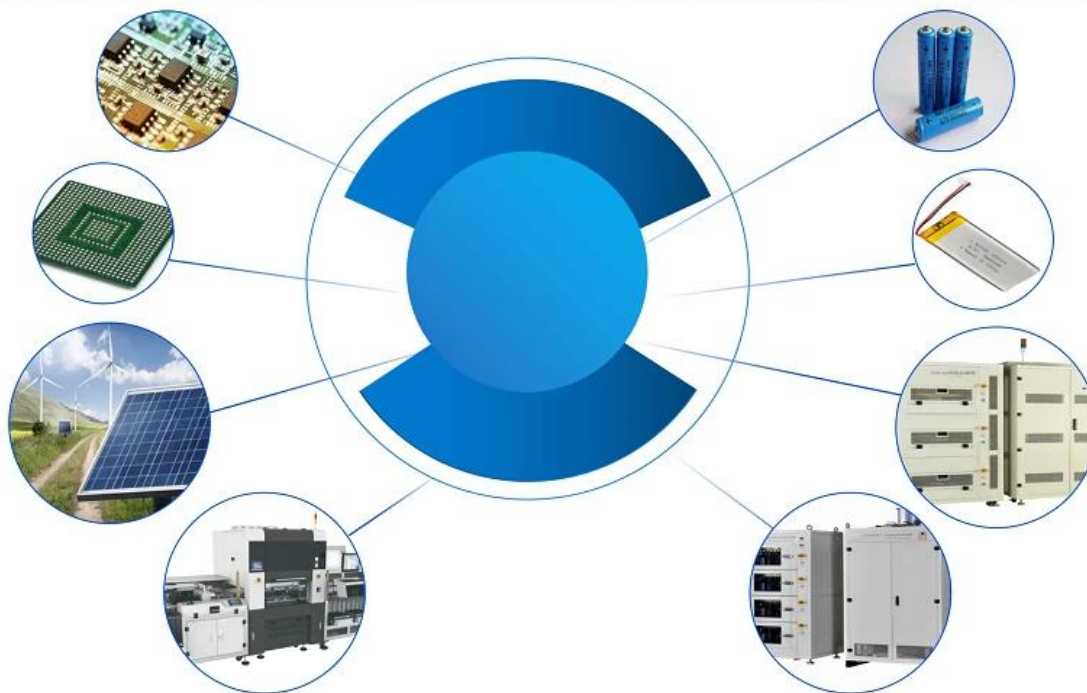
Параметры продукта:

наименование товара	Набор штырей для датчика 60А
Предмет номер.	СФ-15-7-6
Наборы контактов пробника 60А	Контакт напряжения 18,0, коаксиальный контакт 7,0, контакт тока 7,0, игла температуры 4,0
15.0 Контакт напряжения	Материал: медь, позолота или никелирование. Полный ход $\geq 8,0$ мм Усилие пружины: $5 \text{ кг} \pm 20\%$ при рабочем ходе 5,0 мм. Текущий рейтинг: 60А
7,0 Коаксиальный штифт, 7.0 Токовый вывод	Материал: медь, позолота или никелирование. Полный ход $\geq 8,0$ мм Усилие пружины: $2 \text{ кг} \pm 20\%$ при рабочем ходе 5,0 мм. Текущий рейтинг: 20А
6.0 Стрелка температуры	Материал: медь, никелевое покрытие. Полный ход $\geq 8,0$ мм Усилие пружины: $200 \text{ г} \pm 20\%$ (при рабочем ходе до 5,0 мм)

Приложения:

Области применения сильноточных датчиков разнообразны и варьируются от изготовления приспособлений и тестирования жгутов проводов до специальных применений, таких как процессы зарядки и разрядки при производстве аккумуляторов.

Application



Упаковка:



Логистика:

Доставка заказа образца через DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS и т. д.

Для доставки массового заказа возможна дополнительная доставка на условиях Exwork, FOB, CNF, CIF по воздуху или по морю в зависимости от экспедитора покупателя или нашего.



Заводская выставка:





