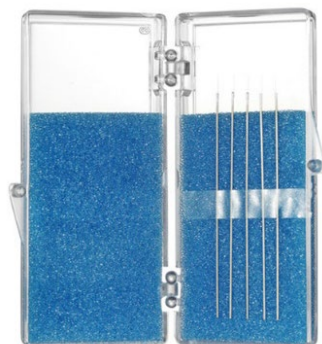


OMST

DC зонды



Описание серии

Твердые зонды серии **OMST** изготовлены из вольфрама. Стержни игл подвергаются прецизионной электрохимической обработке с получением наконечников разного диаметра. Длина 1,5 дюйма (38,1 мм). Этот тип зонда используется в большинстве задач по точечной обработке электродов микросхем и точечной обработке линий. Диапазон измерения тока составляет 1фА ~ 1А. Жесткие щупы серии ST могут использоваться для царапания или прокалывания пассивации поверхности микросхем.

Основные параметры серии

| | | | |
|-----------------|----------|--------------------------|----------|
| Материал | Вольфрам | Диапазон измерения тока | 1фА ~ 1А |
| Длина зонда, мм | 38,1 | Диаметр игловодителя, мм | 0,51 |

Таблица с артикулами

| Модель | Диаметр DC зонда, мкм |
|-------------|-----------------------|
| OMST-20-0.5 | <1 |
| OMST-20-1 | <2 |
| OMST-20-2 | <5 |
| OMST-20-5 | <10 |
| OMST-20-10 | <20 |
| OMST-20-25 | <50 |
| OMST-20-50 | <100 |
| OMST-20-100 | <200 |