

Описание

Щуп-зажим крючок ITB-40R (также известный как ITB-40R крючок-зажим) – это электрический щуп, который используется для измерения электрических сигналов или подключения проводов в электронных схемах, тестировании электрических цепей или отладке электронных устройств. Он имеет крючковую форму на конце, что позволяет удобно зацепляться за провода или контакты, обеспечивая надежное и стабильное соединение.

Основные характеристики щупа-зажима ITB-40R могут включать:

- Длина крючка: около 40 мм, что позволяет удобно достигать труднодоступных мест и зацепляться за маленькие контакты или провода
- Материал: обычно изготавливается из металла, такого как нержавеющая сталь или латунь, для обеспечения надежного электрического контакта и долговечности
- Изоляция: может иметь пластиковую или резиновую изоляцию на рукоятке, чтобы предотвратить случайные короткие замыкания и обеспечить безопасность пользователя
- Применение: может использоваться в электронике, электротехнике, автомобильной диагностике, тестировании проводимости, отладке электронных устройств и других приложениях, где требуется надежное и удобное подключение к электрическим контактам.

Щуп-зажим крючок ITB-40R является полезным инструментом для инженеров, электронщиков, электриков и других специалистов, занимающихся работой с электронными устройствами и электрическими цепями.