

Высокочастотный искровой тестер STANIX PST-100 BUCKLEYS



Искровой детектор используется для обнаружения точечных отверстий, пор и трещин толстых покрытий и пленок, в диапазоне от 3 до 30 мм. В основном используется в пластмассовой, резиновой, химической и нефтяной промышленности. Используется для обнаружения в пластиках ПВХ, ПЭ, ПП или ПВДФ.

Для проверки качества пластины, для стыковой сварки, изготовленной из гальванической ванны и качества сварки внахлестку резервуара для хранения химикатов, внутри пластикового покрытия или пластиковой пленки и обнаружения утечки, также используется для обнаружения невидимых металлических или бетонных поверхностей качественной коррозионно-стойкой облицовки, изоляции, слоя композиционного материала (пластиковая композитная труба), слоя резиновой обкладки и т. д., является наиболее экономичным, быстрым и эффективным искровым детектором.

Базовая комплектация содержит мягкий детектор. Если вам необходимо для конкретного применения, вы можете заказать дополнительные удлинительные стержни и детекторы. Однако для обеспечения стабильности выходного

напряжения рекомендуется не использовать длинные детекторы. Рекомендуется использовать с длиной не более 150 мм.

Дополнительные принадлежности специально разработанной конфигурации на выбор, которые содержат серию специальных контейнеров с ячейками и искровой тестер STANIX. (См. данные T51)

Базовая комплектация (T50) включает в себя:

LST004, источник питания 230 В (T50), мягкий детектор длиной 150 мм и инструкцию по применению.

Толщина обнаружения: 3-30мм

Выходное напряжение: 10-55 кВ

Напряжение: 230В

Частота: 50/60 Гц

Мощность: 30 Вт

Вес: 1.05 кг

Размер: 27см*6см*20см

Вес упаковки: 1,4 кг

STANIX PST-100 BUCKLEYS характеристики:

1. легкий, гибкий и удобный для переноски.
2. водонепроницаемый корпус и общая изоляция, абсолютно безопасен в использовании, длительный срок эксплуатации.
3. простой в управлении, подходит для полевых испытаний.
4. выходное напряжение от 10 кВ до 55 кВ, отрегулированное для неразрушающих испытаний.
5. долгий срок службы, простая замена детектора.
6. эргономичный дизайн.
7. европейский сертификат соответствия
8. гарантийный срок составляет один год.