

Тестер импидоров и ферритовых стержней



Для сокращения времени простоя линии по производству труб методом сварки током высокой частоты, чрезвычайно важно устанавливать качественные ферритовые стержни и импидоры. Что бы избежать такой неприятной ситуации как установка поврежденного импидора или ферритового стержня, что приведет к остановки все линии, наша компания предлагает прибор разработанный ведущим производителем материалов и вспомогательного оборудования для высокочастотной сварки труб фирмы **EHE**.

Тестер импидоров и ферритовых стержней позволяет быстро и просто определить качество импидора или ферритового стержня еще до установки его на линию!

Процесс проверки импидоров и ферритовых стержней очень просто, достаточно установить импидор или ферритовый стержень в отверстие тестера и он тут же измерит относительную магнитную проницаемость. Если значение окажется значительно ниже заявленной то это значит что импидор или ферритовый стержень был поврежден каким либо образом.

Тестер имеет компактные габариты, всего 150x180x50мм, способен тестировать импидоры и ферритовые стержни диаметром до 33мм. Дополнительно доступны специальные внешние крепления позволяющие подключать импидоры и ферритовые стержни диаметром до 150 мм. Питается от стандартной батареей 9В которой хватит на несколько месяцев использования.