

Y7 Электромагнитное ярмо

Паспорт



Описание прибора

Y7 Легкий универсальный и высоко производительный прибор , обеспечивающий постоянное или переменное магнитное поле в ферромагнитных материалах.

Прочная конструкция Y7 и высокая производительность делают его идеальным для ручного магнитопорошкового контроля, когда производительность и надежность испытательного оборудования имеет решающее значение.

Y7 обеспечивает либо постоянное поле переменного тока для выявления поверхностных дефектов или импульсное полем постоянного тока для выявления поверхностных и под поверхностных дефектов.



Особенности

прибора **AC и DC поле**

Возможность размагничивания

Небольшой вес

Гибкие полюса

Подъемная сила 27 Кг

Спецификация и рабочие характеристики

Источник питания	220/240 В, 50/60 Гц переменное
Ток	2 Amps
Расстояние между полюсами	0-300 мм
Тип магнитного поля	AC – постоянный уровень DC - импульсное
Подъемная сила	27 Кг. Магнитная индукция 1 Тл (на расстоянии между полюсами 100 мм)
Прибор имеет маркировку CE и соблюдать соответствующие директивы Европейского союза	√
Артикул	001Y018

Magnaflux (A Division of ITW Ltd),
Faraday Road, South Dorcan Industrial Estate,
Swindon, Wiltshire, SN3 5HE, UK.

Tel: +44 (0)1793 524566 Fax: +44 (0)1793 490459
Email: sales@magnaflux.co.uk
www.magnaflux.com

