

## PFINDER 10-0

### Измеритель напряженности тангенциального поля

#### Описание

Данное устройство может быть использовано для измерения тангенциального магнитного поля при намагничивании заготовок в процессе магнитопорошкового контроля.

При использовании PFINDER 10-0 можно проверить быстро и точно, была ли достигнута заданная величина напряженности магнитного поля при намагничивании заготовки.

Устройство можно переключать вручную в режимы постоянного и переменного тока

#### Преимущества

- Легко использовать
- Удобный и компактный

#### Разрешения/соответствия

Рекомендовано для использования в соответствии с CE, EN ISO 9934.

#### Технические данные

Диапазон:	+/- 0-45 кА/м +/- 0-500 Гс
Разрешение:	10 А/м or 0,1 Гс
Питание:	2 x 1.5 V (AAA)
Потребление:	номинально 15 мА
Измеряемое поле:	- постоянное, с индикацией полярности - переменное
Размеры:	85 x 145 x 40 мм
Вес:	160 г
Рабочая температура:	0 – 50° C

#### Датчик Холла:

Напряжение питания:	± 5 В +/- 0,5 В
Потребление:	6 мА
Рабочая температура:	-40 +85° C
Напряжение холостого хода:	2,5 В +/- 0,2В з
Размеры:	4,2 x 3,1 x 1,5 мм

#### Комплект поставки

Измеритель напряженности поля  
Зонд  
Руководство пользователя

