

Бесконтактный измеритель статических потенциалов НАККО FG-450

Бесконтактный измеритель статических потенциалов НАККО FG-450

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ручной бесконтактный измеритель статических потенциалов FG450 предназначен для бесконтактного измерения напряженности электростатического поля, проверки ионного баланса ионизаторов и потенциала человеческого тела.

- Измерение потенциала человеческого тела с помощью специальной измерительной пластины (опция).
- Измерение мгновенного и пикового значений потенциала.
- Позволяет легко производить измерения в труднодоступных местах благодаря наличию поворотной головки.
- Яркий и контрастный цветной LCD-дисплей.

В комплект поставки входит пластина для измерения ионного баланса.

Дополнительные опции

V3586, Измеритель заряда тела для FG-450 (позволяет измерять уровень электростатического потенциала человека в движении) — опция, заказывается отдельно.

V3586, Измеритель заряда тела для FG-450 (позволяет измерять уровень электростати

Технические характеристики

Измеритель статических потенциалов

FG-450

Измерение потенциала	0,00...±19,99 кВ (разрешение: 0,01 кВ)
Измерение ионного баланса	0,000...±1,999 кВ (разрешение: 0,001 кВ)

Точность измерения	±10% ±2D
Время непрерывной работы	Около 10 часов (с щелочной батареей)
Расстояние измерения	30 мм
Метод определения расстояния	Лазерная фокусировка
Поворот головки датчика	180° (с шагом 45°)
Дисплей	LCD с подсветкой
Условия эксплуатации	0...+40 °С, 20-70% RH, без конденсации
Размеры	68×138×22 мм
Вес	160 г (с батареей)

Дополнительно поставляемые компоненты и опции

Артикул	Описание
A1310	Температурный пробник (общая длина 1,2 м). Для паяльных ванн
C1220	Температурный пробник (общая длина 1,1 м). Выносной
C1541	Комплект температурных пробников. Для термовоздушных станций
B3586	Опция - Измеритель заряда тела для FG-450 (позволяет измерять уровень электростатического потенциала человека в движении). Цена 78 000 руб.

Стандартная комплектация

Комплект поставки

- Измеритель статических потенциалов НАККО FG-450 (с футляром).
- Заземляющий провод.
- Ремень.
- 006P Сухая батарея для тестирования (9 В).
- Пластина для измерения ионного баланса (с винтом).
- Инструкция по эксплуатации.