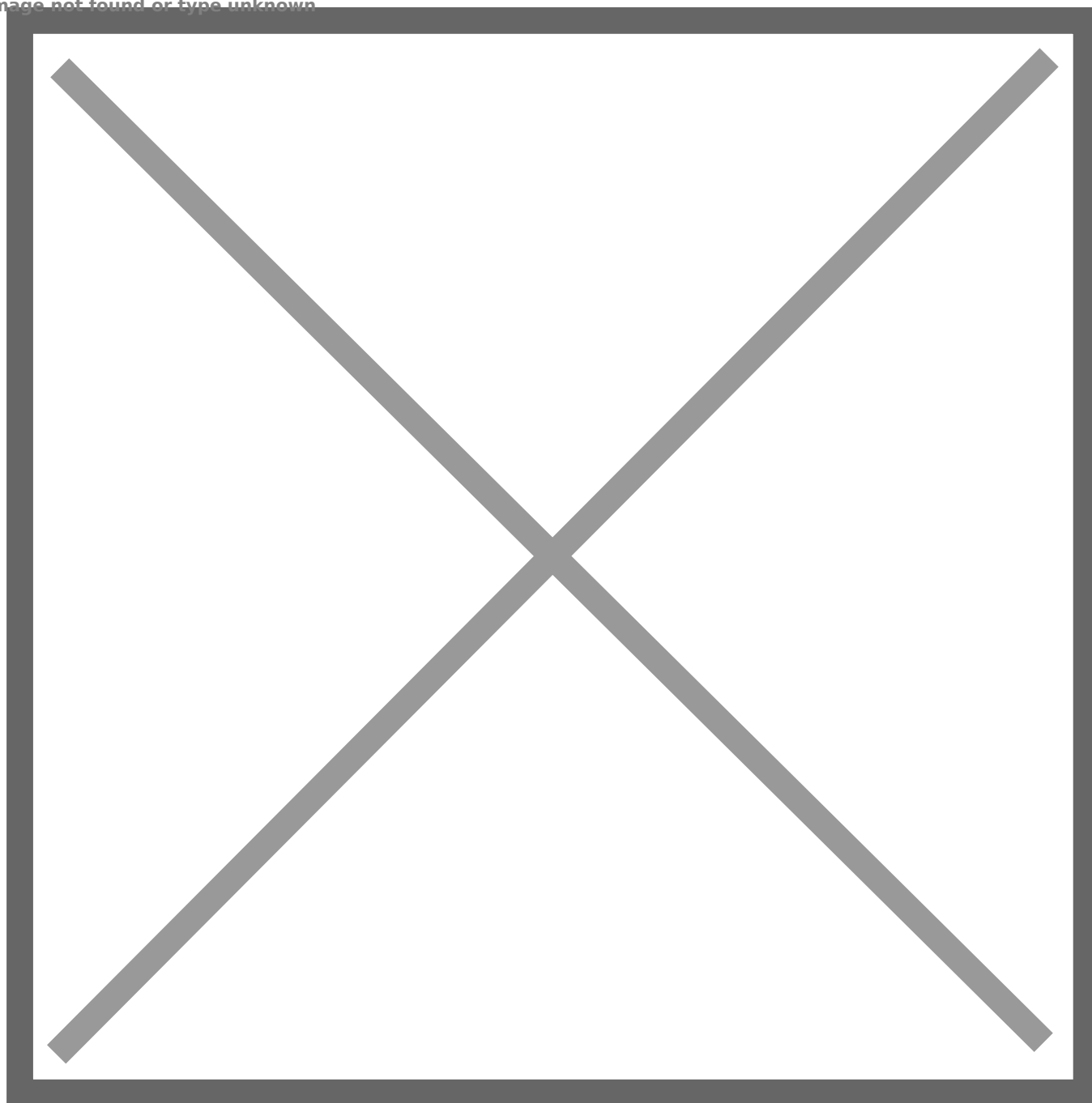


Испытательная ячейка Teseq GTEM 250A-V

Image not found or type unknown



Производитель:

TESEQ

Цена:

Цена по запросу

Описание

GTEM (Gigahertz Transverse Electro Magnetic) камера является испытательным полигоном для эффективного проведения испытаний на устойчивость и оценки

эмиссии излучаемых помех в единой управляемой и экранированной среде.

В принципе, камера GTEM представляет собой коаксиальную линию, расширяющуюся пирамидально и имеющую импеданс 50 Ом. Линия заканчивается набором конечных резисторов и ВЧ-поглотителей, спроектированных и сконструированных в соответствии с вышеупомянутым импедансом.

Teseq предлагает GTEM 250A камеру с отличным КСВН для улучшения тестирования на всех частотах. Версия V обеспечивает вертикальное и экономичное позиционирование на рабочем столе. GTEM 250A-V идеально подходит для тестирования электроакустики - слуховых аппаратов, как указано в IEC 60118-13, благодаря отличным параметрам и опции XYZ манипулятора.

Свойства

- Вертикальное решение для экономии пространства
- Соответствует IEC / EN 61000-4-20, IEC 60118-13 и другим
- Для входной мощности 100 Вт
- Отличный КСВН до 18 ГГц

Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальная высота перегородки	250 мм
Высота перегородки в месте маркера	217 мм
Размеры (ДхШхВ)	1.25×0.65×0.45 м
Вес	45 кг
Высота Н1 корпуса камеры	0.345 м