

Полосковая линия Zctest D1550/D1590



Производитель:

Zctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

Полосковая линия выполнена согласно требованиям ISO11452-5, сопротивление D1550 составляет 50 Ом, D1590 – 90 Ом. Полосковые линии D1550/D1590 предназначены для проведения испытаний автомобильных компонентов в соответствии со стандартом ISO 11452-5. Полосковая линия устанавливается на столе и легко перемещается. Также предусмотрен механизм поворота стола в вертикальное положение, в котором полосковая линия имеет меньшую ширину. При необходимости можно разделить полосковую линию на две части для хранения и транспортировки. Устройство позволяет проводить испытания в диапазоне частот до 1 ГГц и имеет низкий коэффициент отражения.

Технические характеристики

Параметр	D1550	D1590
Диапазон частот	0 - 1 ГГц	0 - 1 ГГц
Максимальная входная мощность	1 кВт, непрерывный сигнал	>200 Вт, непрерывный сигнал > 100 с согласованием сопротивления
Волновое сопротивление	377 Ом	377 Ом
Импеданс	50 Ом	90 Ом
КСВН	Не хуже 1.22	< 1.92
Коэффициент отражения	Не хуже 20 дБ	> 10 дБ до 1 ГГц
Тип разъема	N, 50 Ом	N, 75 Ом
Высота перегородки	15 см над плоскостью заземления	15 см над плоскостью заземления
Высота стола	95 см	80 см
Размер (Д x Ш x В)	430 x 150x 126 см	350x90x95 см
Вес	около 140 кг	около 100 кг

