

Испытательная система тестирования восприимчивости к помехам индукции ISS 1800



Производитель:

3ctest

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Область применения	Авиационная отрасль, Оборонная отрасль
--------------------	--

Описание

Испытания согласно

RTCA/DO-160*, раздел 19

Описание

Система тестирования наведенной восприимчивости ISS 1800 способна генерировать переменные сигналы с частотой от 350 Гц до 32 кГц, ее напряжение достигает 1800 В, а максимальный ток составляет 40 А. Система соответствует требованиям к испытаниям Раздела 19 в RTCA DO160G. и состоит из усилителя мощности сигнала, высоковольтного широкополосного трансформатора, широкополосного трансформатора тока, высокоточного цифрового мультиметра и программного обеспечения для тестирования CoreLab и т. д. Она может широко использоваться в тестах на чувствительность бортового оборудования и других электрических устройств.

Особенности

- Возможность получения передаточной функции, автоматически настроенной тестовой системой посредством самопроверки, что значительно повышает точность тестов
- Благодаря порту контроля напряжения и тока параметры подаваемых наведенных сигналов можно контролировать в режиме онлайн.
- Излучатель электрических/магнитных полей и излучающая проводка, разработанные в соответствии со стандартными требованиями, упрощают настройку испытаний и значительно повышают эффективность и повторяемость

Стандартная комплектация

Руководство, испытательный кабель, трехпроводной кабель, Ethernet коммутатор, 25-проводный интерфейсный кабель, ВЧ кабель и кабель питания, предохранители, запасные части