

## 带状线

## D1550/D1590



### 符合下列标准

> ISO 11452-5

### 概述

根据 ISO11452-5 标准, 50 欧姆带状线适用于 D1550, 90 欧姆带状线适用于 D1590。

这两款带状线用于根据 ISO11452-5 标准的汽车电子设备的抗扰度测试。带状线固定在桌面上, 便于移动。桌子可垂直倾斜以减少宽度, 也可以将带状线分成两部分, 方便存放和运输 (50 欧姆款)。是市场上唯一一款拥有极优异的回波损耗, 可测试最大至 1GHz 的产品。

技术参数	D1550	D1590
频率范围	0-1GHZ	0-1GHZ
最大输入功率	1 kw 连续	>200W 连续 ( > 100 配阻抗适配器 )
波阻抗	377 $\Omega$	377 $\Omega$
阻抗	50 $\Omega$	90 $\Omega$
驻波比典型值	优于 1.22	<1.92
回波损耗	优于 20dB	>10dB 最大至 1 GHz
连接器类型	N 50 $\Omega$	N 75 $\Omega$
板高度	15cm 高于地平面	15cm 高于地平面
桌子高度	95cm	80cm
尺寸(长 x 宽 x 高)	430 x 150 x 105cm 长 x 宽 x 高 250x740x150cm(内部尺寸)	350x90x95cm
重量	约 140kg	约 100kg
可选	滤波器箱	阻抗适配器 50-90 $\Omega$ 滤波器箱 其他高度下板



**☎ 客服热线 4006-0512-77**

<http://www.3ctest.cn> E-mail: info@3ctest.cn

## 苏州泰思特电子科技有限公司

### 总 部

地 址：江苏苏州市高新区金山路198号安达科技园2号楼  
 电 话：0512-68413700/3800/3900  
 传 真：0512-68079795  
[www.3ctest.cn](http://www.3ctest.cn) Email: info@3ctest.cn

### 北京办事处

地 址：北京海淀区上地信息路甲28号科实大厦D座D 206室  
 电 话：010-82899984 010-82899948  
 传 真：010-82899943 邮 编：100085

### 成都办事处

地 址：成都市高新区天益街38号(地铁高新站出口)理想中心3栋1501室  
 电 话：028-85327800  
 传 真：028-85311400 邮 编：610085

### 深圳办事处

地 址：深圳市南山区科技园南区高新南一道13号赋安科技大厦A座4楼402室  
 电 话：0755-86626625 0755-86344313  
 传 真：0755-26966255 邮 编：518057



台湾

台湾利诺科技有限公司  
 电 话：+886-2-89121185  
 传 真：+886-2-89121812  
 地 址：新北市新店区宝桥路235巷130号6F-5  
 邮 编：23145  
 网 址：[www.richtec.com.tw](http://www.richtec.com.tw)  
 Email: rich.tec@msa.hinet.net



韩国

TESTEK Co., LTD  
 Email: woo @testek.co.kr  
 Tel: 070-4099-2072 / H.P: 010-6500-6648  
 Address: 601Ho, SungwoonKoa, 141 Hyeonam-ro, Suji-Gu, Yongin-Si, Gyeonggi-Do, 448-808  
 Web page: [www.testek.co.kr](http://www.testek.co.kr), [www.3ctest.co.kr](http://www.3ctest.co.kr)



欧洲

Europe: AR Europe  
 Yvonne McGlinchey  
 ymcglinchey@ARWorld.US  
 +353 61 504300  
 Address: First Floor Ashling Building,  
 National Technology Park, Limerick, Ireland