

1 GHz 50 带状线



简介

带状线设计用来完成汽车电子产品的抗扰度实验，满足 ISO11452-5，带状线安装在一个易于移动的桌子上，这个系统和桌子可以很容易地分成两部分用于存放和运输。这是当今市场上唯一能够测试频率可高达 1 GHz（阻抗为 50 Ω ）的带状线。

技术参数

频率范围	0 to 1 GHz
最大输入功率	长期使用 1 kW
波阻抗	377 Ω
阻抗	50 Ω +/- < 5 Ω
驻波比	优于 1.25
回波损耗	优于 20 dB
接头类型	50 Ω ，N 型接头
场均匀度	大约 2 x 0.37 x 0.05 米 (L x W x H)
平板高度	地平板上 15 厘米
桌面高度	90 厘米
外观尺寸	430 x 150 x 105 厘米 (应用时) 2 * 215 x 85 x 165 厘米 (存放时)
重量	大约 140 千克

备有当下选项：
- 90 Ω 阻抗
- 滤波器盒