

R&S®HM6050-2线路阻抗稳定网络

符合相关标准



理想之选

工程实验室中的EMI预一致性测量

远程控制的EMI测量可用于EMC诊断和预一致性

产品优势

测量符合国际标准

功能全面

特性

符合VDE 0876和CISPR Publ. 16标准

包含空心电感线圈，并配有手工把手和可以桥接的PE模拟网络

型号选项

型号	版本	频率范围	最大范围	最大电流	线路电压	线路频率	人工把手
R&S®HM6050-2D	中国	10 kHz至30 MHz	10 kHz至30 MHz	16 A	230 V	50 Hz至60 Hz	220 pF + 511 Ω
R&S®HM6050-2UK	英国	10 kHz至30 MHz	10 kHz至30 MHz	16 A	230 V	50 Hz至60 Hz	220 pF + 511 Ω
R&S®HM6050-2US	美国	10 kHz至30 MHz	10 kHz至30 MHz	16 A	230 V	50 Hz至60 Hz	220 pF + 511 Ω

包括的附件：R&S®HM6050-2包括操作手册、电源线和三年保修。

关键特性

- ▶ 单相V形网络用于测量10 kHz至30 MHz的电源线传导干扰 (根据CISPR 16标准，幅度/频率特性)
- ▶ 可选瞬态限幅器
- ▶ 人工把手连接器



北京海洋兴业科技股份有限公司 (证券代码: 839145)

北京市西三旗东黄平路19号龙旗广场4号楼 (E座) 906室

电话: 010-62176775 62178811 62176785

企业QQ: 800057747 维修QQ: 508005118

企业官网: www.hyxyyq.com

邮编: 100096

传真: 010-62176619

邮箱: market@oitek.com.cn

购线网: www.gooxian.com



扫描二维码关注我们
查找微信公众号: 海洋仪器