

知用EM5040C人工电源网络

产品名称	知用EM5040C人工电源网络
公司名称	深圳安博锐医疗科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:知用/cybertek 型号:EM4040C 频率范围:100kHz—200MHz
公司地址	深圳市福田区梅林街道梅华路深华科技工业园1号厂房6层东6F18
联系电话	13828807184

产品详情

深圳知用EM5040C (100kHz ~ 200MHz/100A单相) 人工电源网络

1.概述

EM5040/5040A/5040B人工电源网络是一款 (50uH+5) ||50 V型 LISN (Line Impedance Stable Network)。该产品能在9kHz—30MHz射频范围内为被测试设备端子和参考地之间提供稳定的阻抗，同时又将来自电网的无用信号与测量电路隔离开,仅将被测试设备的干扰电压耦合到测量接收机的输入端。该产品的性能符合CISPR16-1-2:2006标准要求，适用于单相设备传导骚扰电压测量。标准的BNC输出接口和50欧姆输出阻抗，可匹配任何厂家的接收机、频谱仪等测量设备；产品自带模拟手功能，可模拟手持式设备测量。

EM5040C人工电源网络是一款单线 (5uH+1) || 50 LISN (Line Impedance Stable Network)。该产品能在100kHz~200MHz射频范围内为被测试设备端子和参考地之间提供稳定的阻抗，同时又将来自电网的无用信号与测量电路隔离开,仅将被测试设备的干扰电压耦合到测量接收机的输入端。其性能符合VDE0876第一部分 (车载电源系统)、VDE0879第二部分、CISPR16-1-2(低阻抗供电)、CISPR25和EMC指令95/94/EG、DIN40839、IS07637以及MIL-STD-462、MIL-I-6181D、MIL-E-55031、DEF STAN59-41和DO 160。

电气规格

参数	EM5040C
频率范围	100kHz—200MHz
电路形式	(5uH+1) 50
测量线路相数	单线
交流电压/频率范围	0 ~ 250VAC / 0 ~ 400Hz
直流电压范围	0 ~ 600V
电源输出口	M8 螺栓

输出电流	额定100A短时最大电流 (<30s) 500A
保护接地方式	2*M8螺栓
输出端接口	底层金属面板 (用螺丝将其固定在地平面上)
工作温度范围	标准50 N female
存储温度	0 ~ 45
安全标准	-20 ~ 70
尺寸	符合EN61010-1
重量	322mm (长) × 122mm(宽) × 128mm (高)
	1.8kg