

VX 系列 低频电场测试仪

VX 0003, VX0100

测量你在家或办公室受到的电磁污染风险。

VX003和VX0100测试仪易于使用并且经济并值得信赖! 它主要用于在技术和职业培训中测试新的和翻新的电气装置。

VX003和VX0100测试仪可以瞬间检测低频率电场。为居住者和第三方提供测量, 同时也为专业人员和DIY爱好者提供专业测量。



规格	VX 0003	VX 0100
显示&蜂鸣器		
每7个LED显示2个刻度	•	
2000计数的背光LED显示屏		•
伏/米的直接显示 (与标准兼容)	•	•
根据现场等级成比例蜂鸣	•	•
测量频率范围内的指示		•
“低电量” & “保持” 显示	•	•
指令		
开/关 (30分钟后自动关机)	•	•
测量值保持	•	•
蜂鸣器开/关	•	•
测量范围选择	手动	自动
选择3KHZ滤波器 (<, >, 全波段)		•
天线&参考		
内置“场”天线	•	
可拆卸“场”天线, 直径62mm		•
+电缆检测功能		•
“个体”现场测量参考	•	•
“接地”现场测量参考	•	•
+导通地桩		供选附件
测量		
RMS电场强度 单位V/M	•	•
灵敏度&精度		
2个灵敏度范围	5 – 100 V/m 1.0 – 200.0 V/m	100 – 2000 V/m 200 – 2000 V/m
与标准兼容		
测量精度 (实验室环境)	LED阈值的 ± 10%	± 3% ± 20 D @ 50/60 Hz
频率范围		
电气分布分析, 10HZ至3KHZ	•	•
连接至电源的分析设备	10 Hz – 3 kHz	10 Hz – 3 kHz (3 kHz 低通滤波器) 3 kHz – 100 kHz (3 kHz 低通滤波器) 10 Hz – 100 kHz (无3 kHz 滤波器)
通用规格		
电源	9V电池-电池寿命60-80小时-自动关机功能(30分钟)	
机械规格	IP65防漏电外壳-尺寸63.6 x 163 x 40 mm-带电池重量约200g	
保修期	2年	

选购特殊附件:

VX0100专用:

探测棒 P01102084
 探测棒适配器 P01102034
 HX0104便携包



VX 0003专用:

HX0009 便携包

标准配置:

1VX 附接地电缆, 插座测试仪, 9V电池



参考订购:

VX0003: 高至3KHZ的电场测试仪VX0003附带便携包
VX0100: 高至100KHZ的电场测试仪VX0100便携箱