

电压变化/工频磁场

VMT/VVT/MFT 系列



符合下列标准

- > EN/IEC 61000-4-8
- > EN/IEC 61000-4-11
- > GB/T 17626.8
- > GB/T 17626.11

概述

VVT/VMT/MFT 系列附件与 CCS 等主机可以组成电压暂降、短时中断、电压变化抗扰度测试系统进行全自动测试。组成后的测试系统可通过以太网总线进行通信，并通过 EMSLab 软件控制。

特点

- > 电压、电流大于额定值，电磁继电器保护
- > 温度保护功能
- > CN25总线进行连接，便于扩展
- > 通过软件对试验电压、极性、相位角度等试验排程设置，节省试验时间

应用领域

- | | |
|--------|---------|
| > 通讯 | > 信息技术 |
| > 电信 | > 军用 |
| > 医疗 | > 航空 |
| > 广播电视 | > 新能源电力 |
| > 铁路 | > 新能源汽车 |

通用参数	
工作电源范围	AC 110 V / 220 V,(±10%), 50/60 Hz(大陆地区默认 AC 220 V)
保险丝	6 A
最大功耗	50 W
外部控制方式	25针并口线
仪器工作状态指示	前面板 LED 指示
检测输出方式	标准1米同轴线
机箱尺寸	19英寸/6U
仪器重量	重量约为:68 Kg (仪器型号不同, 重量有差异)
温度范围	15-35 °C
湿度范围	45%-75%
气压范围	86 kPa-106 kPa

符合 IEC 61000-4-11 & IEC 61000-4-34 标准的电源失效测试 (选配 VVT 22XXXX)	
IEC/EN 61000-4-11, GB/T 17626.11和 IEC/EN 61000-4-34, GB/T 17626.34单相交流和直流含电压暂降、短时中断和电压变化的附件技术参数	
EUT 最大电压	250 V AC
EUT 最大电流	16 A 持续电流; 500 A 冲击电流;
最大输入电源	单相220 V±5%, 50/60 Hz±5%
电压暂降电平	0-100%
电压中断电平	0%
电压变化电平	0-100%
电压变化减少时间	500 ms - 60000 ms (50%-100%) 或 1-5 μs (100欧姆负载) 1000 ms-60000 ms (0%-100%) 或 1-5 μs (100欧姆负载)
电压变化增加时间	500 ms - 60000 ms (50%-100%) 1000 ms - 60000 ms (0%-100%)

随机标配	
1、测试系统 VMT、VVT、MFT	5、受试设备电源线
2、电源电缆	6、25芯并口线
3、EUT 供电电缆 4 mm ² 香蕉 插头线	7、出厂检验报告
4、接地线 5米	8、说明书



绿测科技有限公司

广州总部：广州市番禺区陈边村金欧大道83号江潮创意园A栋208室
 深圳分公司：深圳市龙华区龙华街道 油松社区东环一路1号耀丰通工业园1-2栋2栋607
 南宁分公司：广西自由贸易试验区南宁片区五象大道401号五象航洋城1号楼3519号
 广州分公司：广州市南沙区凤凰大道89号中国铁建·凤凰广场B栋1201房
 电话：020-2204 2442
 传真：020-8067 2851
 邮箱：Sales@greentest.com.cn
 官网：www.greentest.com.cn



微信视频号



绿测科技订阅号



绿测工场服务号