

30kv雷击浪涌发生器多少钱_北京30kv雷击浪

产品名称	30kv雷击浪涌发生器多少钱_北京30kv雷击浪
公司名称	京仪瑞通科技(北京)有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:HAEFELY 型号:无
公司地址	北京市通州区通胡大街78号京贸中心2505
联系电话	010-57187198 13651362596

产品详情

30kv雷击浪涌发生器多少钱_北京30kv雷击浪涌发生器多少钱 30kv / 30kA浪涌测试系统PSURGE 30.2
浪涌测试系统PSURGE 30.2符合标准：IEC 61000-4-5 IEC 61010 ANSI C62.41 浪涌测试系统PSURGE 30.2
简介：该测试系统是用来进行高能量浪涌测试。高能量浪涌是由大气闪电产生的电力电路。高能量浪涌具有上升沿相当于快速，持续时间长的特点。PSURGE 30.2被设计用来产生各种各样的浪涌脉冲。脉冲模块可以迅速更换，使PSURGE 30.2被用于不同的应用。脉冲模块式是由系统软件检测、控制。内置的微处理器控制单元作为用户界面和控制所有的内部功能。添加远程控制选项时，可以使用软件WinPATS控制PSURGE 30.2且生成报告。WinPATS软件控制测试系统操作及报告生成。最重要的是，测试负载可以传输到电脑，节省宝贵的资源。综合测试机柜构件使测试优化并提供安全连接。浪涌测试系统PSURGE 30.2特点 可达30kV脉冲电压 可达30kA脉冲电流 自动极性切换 峰值电压和电流监测 集成大试品箱 远程控制选项
浪涌测试系统PSURGE 30.2 优点
国际应用 – 专门设计来满足和超过IEC，要求EN，ITU和电源线路应用ANSI测试。模块化系统-脉冲电路可以快速的改变，四种脉冲波形只需一台发生器。
安全和方便 – 联锁试验柜让你的运营安全和容易测试。警告灯显示系统状态清楚。电源叠加-组合波冲击可以通过网络FP-SURGE 3010实现叠加，满足ANSI c62.45标准。
坚固可靠 – 系统部件进行可靠性和高脉冲占空比 浪涌测试系统PSURGE 30.2 应用 组合波满足IEC 61000-4-5 安全测试满足IEC 61010 电信系统测试根据ITU K系列 浪涌测试满足IEC 60060-1和ANSI c62.41描述 组件测试满足IEC 60664和IEC 61643-1描述 许多与IEC标准EN产品标准 浪涌测试系统PSURGE 30.2 技术规格 PSURGE 30.2主机 充电电压范围 3...33kV 试验柜 39 x 29 x 32 cm(W x D x H) 电容器 9uF / 36uF 高压开关 触发火花隙 储存的能量 5kj最大充电电压 脉冲极性 正，负，交替 高压输出 试验柜内端子 脉冲电路 浮动，最高电压500V和地面之间的共同交流 电源 208, 230, 240V 50/60Hz, 1800VA 外同步 0° ..360° 1° 步进 重量和尺寸 (W x D x H) PSURGE 30.2 60 x 100 x 190 cm 约 320 kg 脉冲模块PS30-CW 脉冲波形 组合波 输出阻抗 2 Ohm 电压波形 1.2us 30% 50us 20% 电流波形 8us 20% 20us 20% 电压误差 30% 电流误差 30% 电压幅值范围 3...30kV 电流幅值范围 1.5...15kA 脉冲重复 每分钟6个脉冲最大电压 脉冲模块PS30-8x20 脉冲波形 电流波 输出阻抗 0.5 Ohm 电压波形 无定义 电流波形 8us 20% 20us 20% 电压误差 无定义 电流误差 20% 电压幅值范围 3...15kV 电流幅值范围 6...30kA 脉冲重复 每分钟2个脉冲最大电流 脉冲模块 PS30-10x350 脉冲波形 电流波 输出阻抗 12 Ohm

电压波形 无定义 电流波形 10us 20% 350us 20%

电压幅值范围 3...15kV 电流幅值范围 240...1200A 脉冲重复 每分钟2个脉冲最大电流

脉冲模块PS30-10x1000 脉冲波形 电流波 输出阻抗 37 Ohm 电压波形 无定义 电流波形 10us

20% 1000us 20% 电压幅值范围 3.15kV 电流幅值范围 80..400A

脉冲重复 每分钟2个脉冲最大电流 瑞士哈弗莱进口雷击浪涌发生器

京仪瑞通科技///30kv雷击浪涌发生器多少钱_北京30kv雷击浪涌发生器多少钱