



Variac NX1-260-XX

用于电压下降，短中断和电压变化的可调变压器



简介:

Variac NX 1-260-xx 系列单相可调变压器由直流驱动器控制，输出无级可调，可满足各种测试要求，将 EUT 电源电压从 0V 无级调到 260V(280V)。因此，除了 IEC/EN 61000-4-11 中已知的 40%/70%/80% 的电压暂降外，还可以满足 IEC/EN 61000-4-11 规定的电压变化试验。另外，根据 IEC/EN 61000-4-8 在工频下进行的磁场测试要求调整流过磁场线圈的电流。Variac NX 1-260-xx 系列为电流互感器提供一次电压，磁场可精确调节。

主要特点:

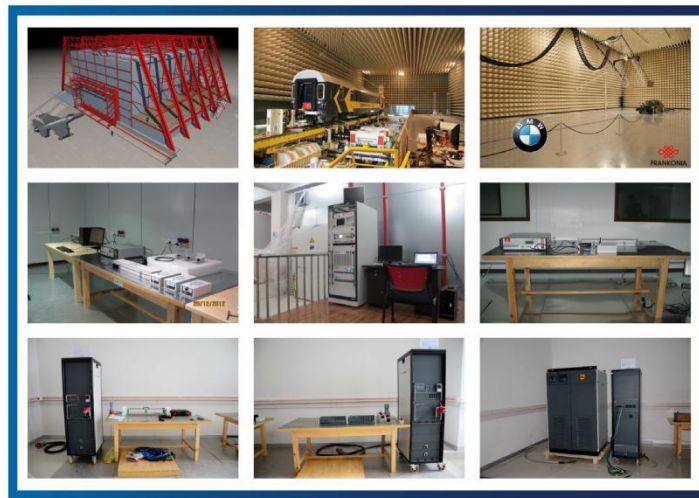
- 电压范围: 0~280 V@230 V
- 最大电流: 16A 连续; 40A (3s)
- 频率: 50/60Hz
- 输出控制电压: 0~10 VDC
- 切换速度快, <2s (全范围)
- 高输入冲击电流能力
- 输出电压无级可调
- 对电源输出可时时补偿

具体指标:

型号	variatic NX 1-260-16 单相可调变压器	variatic NX 1-280-16 单相可调变压器	variatic NX 1-260-32 单相可调变压器
符合标准	EN 61000-4-11 IEC 61000-4-11 EN 61000-4-8 IEC61000-4-8 GB/T 17626.11 GB/T 17626.8	EN 61000-4-11 IEC 61000-4-11 EN 61000-4-8 IEC61000-4-8 GB/T 17626.11 GB/T 17626.8	EN 61000-4-11 IEC 61000-4-11 EN 61000-4-8 IEC61000-4-8 GB/T 17626.11 GB/T 17626.8
输入电压	250V (最大)	250V (最大)	250V (最大)
频率	50 Hz /60 Hz	50 Hz /60 Hz	50 Hz /60 Hz
输出电压	0~130 V @115 V 0~260 V @230 V 0~275 V @250 V	0~280 V @230 V	0~130 V @115 V 0~260 V @230 V 0~275 V @250 V
输出电流	16A (最大)	16A (最大)	32A (最大)
输出功率	0~4160 VA	0~4480 VA	0~8320 VA
PF1 输出	标称电源电压		
PF2 输出	0 V ~ 最大输出电压 (取决于型号和供电电源电压)		
输出连接器	4 mm 安全连接器 (PF1、PF2、N、PE)		
电源开关	输出电压 开/关		
控制电压	0~10VDC		
转换速度	<2 s		
尺寸	19" / 6 HU; 266 mm×485 mm×400 mm (H×L×W)		680 mm×600 mm×410 mm
重量	约 27kg		约 58kg
保险丝	20 A (PF1) , 16 A (PF2)		35 A (PF1) , 35 A (PF2)
供电电压	115V/230V		
温度	10°C ~ 35°C		
湿度	30% ~ 75%, 无冷凝		
气压	86 ~ 106 kPa		



更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn