

NCR系列 无触点交流稳压器

产品特征



NCR-系列 是一款无触点型交流稳压器，它集众多交流稳压器的优点于一体，通过软硬件结合控制，主电路的多重保护，解决了干扰和可控硅的共态导通问题，实现了快速稳压、多重智能保护和无触点稳压，彻底解决了有触点稳压器的机械磨损、噪声，响应慢等缺点。

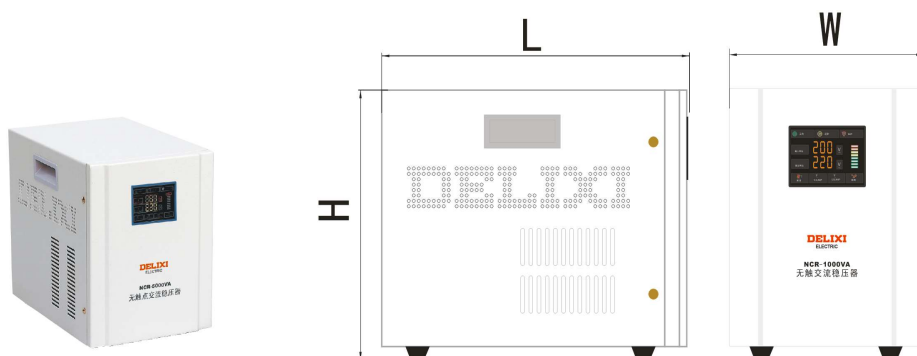
广泛用于电压低、波动频繁的地区使用，可为家用电器、电脑数据中心、通信、广播电视等设备稳压。

产品稳压精准，响应速度快，范围宽，多功能LED显示，无机械和触点磨损，可靠性强；并设有输出过压、过载，温度保护等。

技术参数

产品型号	NCR 无触点交流稳压器
额定电压	AC220V
频率	50/60Hz
输入电压范围	150~260VA
输出稳压精度	±(1~5)%
输出过压保护	246±4
输出欠压保护	184±4常规产品不设置（按客户要求设定）
过载保护	大于额定负载的120%
温度保护	85±5℃
输出延时时间	短延时5s，长延时：5min（常规产品设为短延时）
效率	≥92%
响应时间	<40毫秒
波形失真	不产生附加波形畸变
显示和报警	多功能LED显示屏和声光报警

外形及安装尺寸（mm）



物料号	规格型号	外形尺寸（mm）		重量（kg）
		W	L×H	
NCR1	NCR-1000VA	165	275×215	5.1
NCR1P5	NCR-1500VA	165	275×215	5.3
NCR2	NCR-2000VA	175	300×230	7.1
NCR3	NCR-3000VA	215	305×265	10.5
NCR5	NCR-5000VA	215	305×262	12

选型指南

NCR 产品型号	额定容量 VA
无触点交流稳压器	1:1000
	1P5:1500
	2:2000
	3:3000
	5:5000

产品规格

相数	额定功率 VA
单相	1000、1500、2000、3000、5000

订货提示：备注：例如1：NCR-1000VA, 开单代码为NCR1;例如2：NCR-1.5kVA, 开单代码为NCR1P5;

使用环境及工作条件

◇安装环境周围空气温度上限值为+40℃，且其24h内的平均温度值不超过+35℃。周围空气温度下限

值为-5℃。

◇安装地点的海拔不超过1000m(大于1000m时须降容使用)。

◇最高温度为+40℃时，空气的相对湿度不超过+50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度。

例如:20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。

◇户内使用，应通风良好，无明显污秽、腐蚀性气体、粉尘、可燃物和可燃气体。

◇水平安装，无显著摇动和冲击振动。