

## RXG20型线绕波纹电阻器

RXG20-F型线绕电阻器，电阻丝为立式波纹，有利于散热减低寄生电感量，表面涂绝缘耐高温涂料，具有功率大、耐过载能力强、耐电压高（指电极与安装支架间所承受电压）。长期满负载工作电流稳定，温升低于250度。适用于负载、老化。该产品现已通过了欧盟环保认证[ROHS]；国内安全认证[CQC]以及ISO9002认证。广泛使用于电梯、轧机、起重机、拉丝机、负载试验。



### 主要特点

耐高温作为绕线基体，具有较高的散热性，精心选用高稳定性电阻丝依据科学的工程标准和严谨的工艺方法绕线，使电阻具有较强的耐冲击性和稳定性。在同行业产品中处于领先地位

### 产品规格

100W10000W

### 产品尺寸

依据公司标准或客户具体要求定制

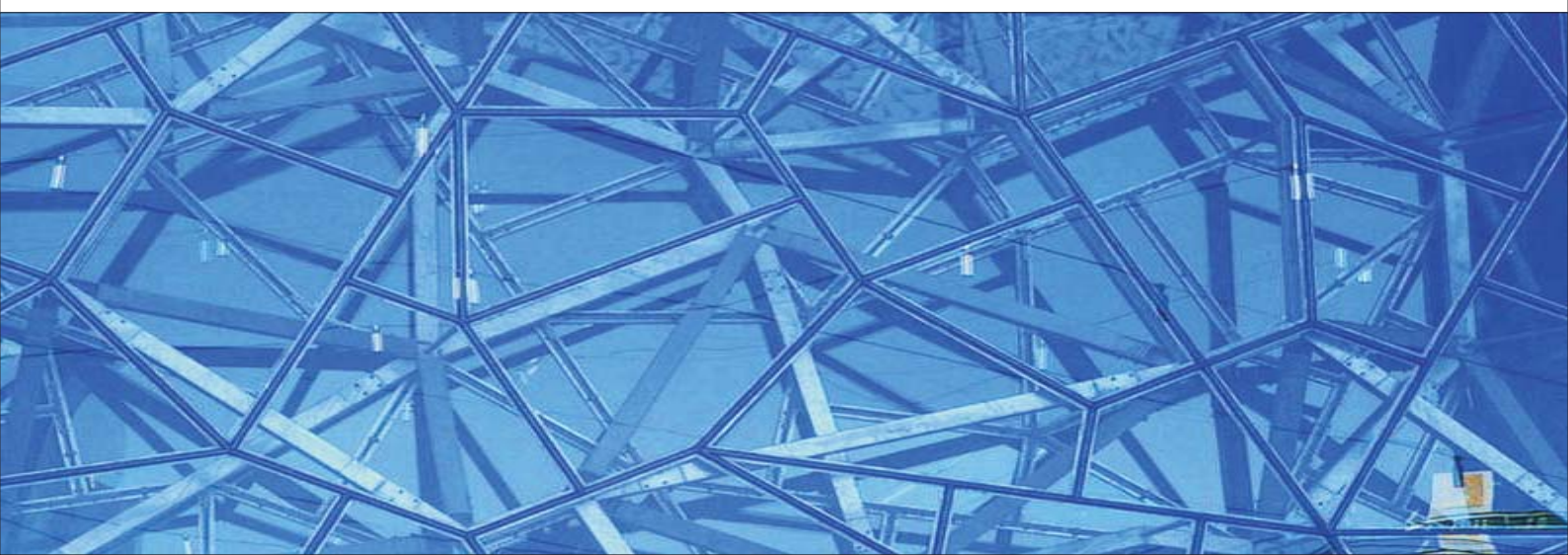
## RXLG梯形铝壳电阻

RXLG铝合金电阻器，该电阻器广泛应用于电源、变频器，能在恶劣的工作环境中使用易安装，附加散热装置耐震动，外形美观是电子电力理想配套产品。（订货请注明导片型或线束型）



### 产品特点

高散热性的铝合金外盒全包封结构，具有极强的耐振性；  
严实、牢固、全密封的填充材料极易散热；  
具有较强的耐气候性和长期稳定性；  
体积小、功率大，安装方便稳固，外形美观。



## 输入/输出交流电抗器/直流电抗器

### 产品特点

用于变频调速，直流调速设备的电路中，抑制输入电流的高次谐波，改善和提高功率因数。滤波电抗器主要主用：改善直流波形、尽可能获得最佳的纹波系数。



### 输入/输出交流电抗器技术参数

额定工作电压： $\Phi 3$ /380V/50Hz或660V/50Hz；  
抗电强度：铁芯-绕组 3000VAC/50Hz/10mA/60S无飞弧击穿；  
绝缘电阻：铁芯-绕组 1000VDC，绝缘阻值 $\geq 100M\Omega$ ；  
电抗器噪音小于65dB（与电抗器水平距离点1米测试）；  
产品执行标准IEC289：1987 电抗器、GB10229-88 电抗器（eqv IEC289:1987）、JB9644-1999 半导体电气传动用电抗器。

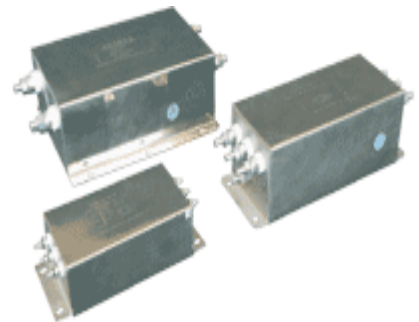
### 直流电抗器技术参数

额定工作电压：DC500V-DC1000V；  
抗电强度：铁芯-绕组 3000VAC/50Hz/10mA/10S无飞弧击穿；  
绝缘电阻：铁芯-绕组 1000VDC，绝缘阻值 $\geq 100M\Omega$ ；  
电抗器噪音小于65dB（与电抗器水平距离点1米测试）；  
产品执行标准IEC289：1987 电抗器、GB10229-88 电抗器（eqv IEC289:1987）、JB9644-1999 半导体电气传动用电抗器。

## 输入/输出交流滤波器

### 产品特点

此类电源滤波器是基于变频器在工作时，对电网及其它数字电子设备产生干扰的频谱分量电磁兼容性特点而专门设计的。小尺寸，无需风扇，采用的是经过最恶劣环境测试过的高性能的材料和部件。



### 输入/输出电抗器技术参数

额定电压：500VAC；  
温度范围： $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ ；  
工作频率： $0 \sim 200\text{Hz}$ ；  
电抗器噪音小于65dB（与电抗器水平距离点1米测试）；  
产品执行标准IEC289：1987 电抗器、GB10229-88 电抗器（eqv IEC289:1987）、JB9644-1999 半导体电气传动用电抗器。