

雷诺士ups电源容量W2KLVA负载1800W稳压续航

产品名称	雷诺士ups电源容量W2KLVA负载1800W稳压续航
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:雷诺士 型号:W2KL 功能:延时稳压
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

雷诺士ups电源容量W2KLVA负载1800W稳压续航

UPS作为保护性的电源设备，它的性能参数具有重要意义，应是我们选购时的考虑重点。市电电压输入范围宽，则表明对市电的利用能力强（减少电池放电）。输出电压、频率范围小，则表明对市电调整能力强，输出稳定。波形畸变率用以衡量输出电压波形的稳定性，而电压稳定度则说明当UPS突然由零负载加到满负载时，输出电压的稳定性。还有UPS效率、功率因数、转换时间等都是表征UPS性能的重要参数，决定了对负载的保护能力和对市电的利用率。

性能越好，保护能力也越强，总的来说，离线式UPS对负载的保护差，在线互动式略优之，在线式则几乎可以解决所有的常见电力问题。当然成本也随着性能的增强而上升。因此用户在选购UPS时，应根据负载对电力的要求程度及负载的重要性不同，而选取不同类型的UPS。

雷诺士ups电源容量W2KLVA负载1800W稳压续航

UPS立即将电池的直流电能，通过逆变器切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。下面我们一起来看下UPS的基础知识。UPS的基本原理及主要技术参数什么是UPS？利用电池化学能作为后备能量，在市电断电等电网故障时，不

间断地为用户设备提供（交流）电能的一种能量转换装置。

主要技术参数如下：1、输入参数输入电压范围，根据我国电网质量不高的情况，应选择较宽范围的UPS，目前用可控硅设计的UPS范围为-15%、+10%，如超过此值将增大UPS的故障率；UPS应具有三相输入相序错误和三相缺相输入的自动保护功能。2、输出参数输出电压的静态稳定度，中、大型UPS为 $\pm 1\%$ ；输出电压的瞬态电压波动值，中、大型UPS小于 $\pm 5\%$ ；输出电压的可调范围。3、额定运行参数额定输出功率；额定输出、输入电流；额定输出输入频率，我国都为标准50Hz；标称输入、输出电压，根据进、出线的方式来确定。

雷诺士ups电源容量W2KLVA负载1800W稳压续航