

雷诺士UPS电源3W10KL

产品名称	雷诺士UPS电源3W10KL
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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3W10KL

ups电源应用哪种充电电池

现阶段销售市场上市场销售的ups电源（UPS），绝大部分选用密闭式免维护保养铅酸电池。

充电电池的应用寿命通常有多久

ups电源的供电来源其内部的充电电池蓄电充放电。电池老化的缘故除了外部环境因素以外，还有充电电池内部化学变化等因素。即使是将充电电池长期放置不用，充电电池角会发生老化现象。通常经验而言，充电电池的使用寿命2-3年。

充电电池如何保养

按时对充电电池充放电是电池保养的重要。假如客户购买的UPS具有充电电池检测作用，UPS可以按时全自动实行该作用。假如客户的UPS不具有该项作用，可以将UPS电源输入端电源插头拔出，仿真模拟工作电压终断，再观查充电电池蓄电充放电时间是不是充足长？假如蓄电充放电时间不够，则应考虑到换电池，以确保当电源终断时充电电池有充足的蓄电充放电时间，确保档案资料的存储和系统软件的彻底关掉。

哪里可换电池

当客户购买的UPS必须换电池时，可以与该商品的服务商或经销商联系。

什么叫SNMP

SNMP是简易网络管理协定（SimpleNetworkManagementProtocol）的英文简写。该协议可以使UPS因其设备可以不通过电脑上而立即连上去互联网，列入网络系统管理。高端的UPS通常具有SNMP网络管理方法介面，可让该UPS非常容易的连上去互联网。

什么叫隔离变压器

实验仪器与一般的UPS配合应用时，常常会由于零地工作电压的缘故导致实验仪器错误操作。为防止这样事情的发生，高端的UPS针对这个问题，设计方案出具有隔离变压器的UPS，通过独特的设计方案可以使输出的零地工作电压低于1伏，进而防止以上问题的产生，此外这外，隔离变压器还具有噪声过滤等作用。

什么叫Boost和Buck

Boost是升压，Buck是降压。当工作电压工作电压过低或过高时，稳压电源将过低或过高的工作电压上升或减少至要求的范围内，使UPS或相关设备正常运行。

什么是AVR

AVR是AutomaticvoltageRegulation（全自动调压器）的英文简写。

购买线上式UPS应注意什么

购买线上式（on-line）UPS时要留意下列事宜：

1UPS是不是具有高功率因素。

2假如UPS的负荷为理性或负载负荷，理应挑选选用全桥软开关变换器的UPS。

3某些电脑上或精密仪器设备对UPS输出中线至大地之间的工作电压值有特殊要求。例如，有些实验仪器要求该工作电压值低于3V，有些甚至要求低于1V。在购买UPS时必须考虑到这个问题。

ups电源主要技术参数如下：

1输进参数

输进工作电压范围，根据我国电网质量不高的情况，应挑选较宽范围的UPS，现阶段用可控硅设计方案的UPS范围为-15%、+10%，如超过此值将增大UPS的故障率；UPS应具有三相输进相序错误和三相缺相输进的全自动保护作用。

2输出参数

输出电压的静态稳定度，中、大型UPS为 $\pm 1\%$ ；输出电压的瞬态工作电压波动值，中、大型UPS低于 $\pm 5\%$ ；输出电压的可调范围。

3额定运行参数

额定输出功率；额定大输出、输进电流；额定输出输进频率，我国都为标准50Hz；标称输进、输出电压，根据进、出线的方式来确定。

其它参数

平均无故障时间为20~40万小时（大型UPS电源），15~22万小时（中型UPS电源）；并机能力，要求UPSups电源具有立即并机输出能力，各台UPS输出电流的均流不平衡度为2%~5%，此值应越小越好；应具有远程控制、故障提示、运行状况记录作用；应具有防雷击抗浪涌抑制，抗静电蓄电池充放电作用。