

信阳雷迪司L33-60KL UPS不间断电源三进三出3相电60KVA/54000W

产品名称	信阳雷迪司L33-60KL UPS不间断电源三进三出3相电60KVA/54000W
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:雷迪司UPS 型号:L33-60KL 产地:信阳
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

品牌雷迪司UPS电源	型号L33-60KL
设备类型在线式UPS	额定容量60KVA
输出电压范围380V	输入电压范围380V
备用时间可选	转换时间0ms

展开

雷迪司L33-60KL工频系列ups电源

雷迪司L33-60KL工频系列ups电源 雷迪司L33-40KL工频系列ups电源 雷迪司L33-30KL工频系列ups电源 雷迪司10KVAups电源GR10KL机架式ups电源 雷迪司6KVAups电源GR6KL机架式ups电源 雷迪司3KVAups电源GR3KL机架式ups电源 雷迪司2KVAups电源GR2KL机架式ups电源 雷迪司1KVAups电源GR1K GR1KL机架式ups电源 雷迪司G33-30KS三进三出30KVAups电源 雷迪司G33-20KS三进三出20KVAups电源 雷迪司G33-10KS三进三出10KVAups电源

G33系列10K/20K VA

产品特点

真正实现在线双转换

运用DSP 技术的***机器

输出功率因数 0.8

标准机器与长效机器电池箱一体化设计

电池数量可在16~20颗之间调整)
 可通过LCD与软体调整(0.5A~6A)的充电电流
 宽市电输入范围 (110-300 VAC)
 ECO 模式提供节能效果 (ECO)

产品规格

机种		G33-10K (L)	G33-15K (L)	G33-20K (L)
相位		三进三出		
容量		10000 VA / 8000 W	15000 VA / 12000 W	20000 VA / 16000 W
输入				
电压范围	低电压转换	176 VAC (同相电压) \pm 3% @ ***负载 ; 110 VAC (同相电压) \pm 3% @ 负载		
	低电压恢复	186 VAC (同相电压) \pm 3% @ ***负载 ; 120 VAC (同相电压) \pm 3% @ 负载		
	高电压转换 高电压恢复	300 VAC (同相电压) \pm 3% 290VAC (同相电压) \pm 3%		
频率范围		46~54 Hz 或 56~64Hz		
功率因数		0.99 @ *** 负载		
输出				
输出电压		208/220/230/240VAC		
电压范围 (电池模式)		\pm 1%		
频率范围(同步校正范围)		46~54 Hz 或 56~64 Hz		
频率范围 (电池模式)		50 Hz \pm 0.1 Hz 或 60 Hz \pm 0.1 Hz		
浪涌比率		3:1 ()		
谐波失真		2 % THD (线性负载) ; 5 % THD (非线性负载)		
转换时间	交流到直流	0		
	逆变到旁路	0		
波形 (电池模式)		***弦波		
效率				
市电模式		89.00%	89.00%	89.00%
电池模式		86.00%	88.00%	87.00%
电池				
标准机	电池型号	12V / 9Ah		
	数量	20 (18 - 20 可调整)	20颗 x 2 串 (18 - 20 可调整)	
	标准充电时间	9小时充至90%		
	充电电流	1.0 A	2.0 A	
长效机	充电电压	273 VDC \pm 1% (基于电池数量20颗)		
	电池型号	12V		
	数量	20只		
	充电电流	4.0 A		
	充电电压	273 VDC \pm 1% (基于电池数量20颗)		
显示说明				
LCD or LED		负载大小, 电池容量, 市电模式, 电池模式, 旁路模式, 故障指示		
警告声音				
电池模式		每4秒响一声		
电池电量低		每1秒响一声		
过载		每0.5秒响一声		
错误		连续鸣响		
物理性能				
标准机种	尺寸, 深 x 宽 x 高 (mm)	815 x 250 x 826	815 x 250 x 826	815 x 250 x 826
	净重(kgs)	109	164	164

长效机种	尺寸, 深 x 宽 x 高 (mm)	592 x 250 x 826	592 x 250 x 826	59
	净重(kgs)	38	40	40
使用环境				
湿度	0-95 % RH @ 0- 40 ° C (不结露)			
噪音	少于 58dB @ 1 米		少于 60dB @ 1 米	
控制管理				
聪明 RS-232 / 可选 USB	支持 WINDOWS 2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux, Unix, and MAC			
可选 SNMP	电源管理支持SNMP管理与网络管理			
* 若内部电池数改为16-19 颗, 则会依照底下公式降额输出电力: $P=PRating \times (N/20 \times \text{***})$				
现行产品规格若有变更***另行通知				

雷迪司电源有限公司成立于2001年，致力于供给***的电源处理方案，帮助用户十分好的处理电力。致力于研制安全安稳、***、绿色环保的电源商品，一起着力本钱操控，用高***的商品为用户节约投入。适用政策

效能器，储存器，网络设备，viop通讯设备，主动化设备，精细仪器，医疗确诊设备，office作业终端，网络间沟通设备及效能器，小型机房等

适用职业

电信，金融，***，医疗，教学，制造，邮政，物流，交通，商业，零售，矿藏等

稳压，净化电源经过逆变器输出给负载供给安稳洁净的沟通电源，输出电压不坚决在1/100支配，不受输入电源影响，***各种设备安全安稳的作业

PS作为俄然停电时电脑的“救生员”，现已被不断增加的用户所运用，可是作为一种比照精细的设备来说，如何准确运用和保护呢？

1.开关机次序

为了防止负载在发动霎时间发生的冲击电流对UPS电源构成损坏，在运用时应首要给UPS供电，使其处于旁路作业状况，然后再逐一翻开负载，这么就防止了负载电流对UPS的冲击，使UPS的运用寿数得以延伸。关机次序能够看做是开机次序的逆进程，首要逐一封闭负载，再将UPS封闭。

2.开机之前

在开机之前，首要需求招认输入市电连线的极性是不是准确，以***人身安全。留神负载总功率不能大于UPS的额外功率。应防止UPS作业在过载状况下，以***UPS能够正常作业。

3.关机往后

在市电间断后，UPS由电池组供电并主动关机后，不要再利用UPS电池组供电开机，以防止电池因过量放电而损坏。当市电发生失常而转为UPS电池组供电时，应及时封闭负载并关机，待市电恢复正常再开机运用。

4.运用环境

与电脑的作业环境相似，UPS对环境温度的央求相同也不是很高，一般在0 ~40 都能正常作业。但防尘疑问相同也迷惑着UPS，UPS的运用环境央求清洁、少尘、单调，尘土和湿润的环境会引起UPS作业不正常。而UPS电池组对温度央求则较高，标准运用温度为25 ，往常不要超出15 ~30 这个规划。温度过低不但会减小电池组的容量，还会进一步影响UPS的运用寿数。其他，UPS的防磁才华也不是极好。所以不应把强磁性物体放在UPS上，不然会致使UPS作业不正常或损坏机器。

5.电池保护

UPS的电池组会存在自放电景象，假定长期放置不用会致使电池组的损坏，因而需求守时进行充放电。假定运用的是免保护的吸收式电解液体系电池，在正常运用时不会发生任何气体，可是假定用户运用不当而构成了电池组过量充电就会发生气体，并出现电池组内压增大的状况，严峻时会使电池鼓涨、变形、漏液乃至分裂，用户假定发现这种景象应立即替换电池组。

6.留神安全

因为UPS的电池组电压很高，对人体存在必定的电击危险，所以在装卸导电联接条和输出线时应具有***，***的东西应绝缘，格外是输出接点更应当有防止触电的设置。

7.充电电压

在UPS的充电进程中，假定充电电压过高会致使电池组的过量充电，反之则会构成电池组的充电缺少。当充电电压不正常的时分，或许会让电池装备数据发生过错。因而在设备电池组时，必定要留神电池标准和数量的准确性，不相同标准、不相同品牌的电池应尽量防止混用，外接充电器也不要***贱价劣质商品。

8.充电电流

与UPS的电压要求相似，在对UPS电池组进行充放电时应尽量防止过大的电流经过。尽管有的时分UPS的电池组能够接受必定程度的大电流，但在实习操作中仍是应当尽量防止，不然会使电池极板变形，致使电池内阻增大，严峻时电池容量将会严峻下降，致使电池组寿数大幅缩短。

9.放电深度

UPS的放电深度对电池运用寿数的影响也是大的，电池放电深，其循环运用次数就越少，因而在运用时应防止电池的深度放电。尽管有些品牌的UPS具有放电保护功用，可是假定UPS处于轻载放电或空载放电的状况下，也会让电池深度放电，然后影响电池组的运用寿数。

10.负载大小

一般的用户会以为，UPS的负载才华越大，对电脑的保护作用会越好，所以在收购时选了高报价高负载才华的商品。而用户在实习应用时的负载只是UPS额外的30%乃至更少，正本这么亦会影响到UPS的运用寿数，毕竟其内部的电池组许多时分都不能正常地进行作业。当然也不是说额外的负载是好的，假定这么，UPS出现任何小疑问都会构成大的损坏，实习操作标明选择50%~80%的负载为好。

UPS即不连续电源，是将蓄电池与主机相联接，经过主机逆变器模块电路将直流电转换成市电的体系设备。首要用于给单台核算机、核算机网络体系或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等供给安稳、不连续的电力供给。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供给给负载运用，此时的UPS便是一台沟通市电稳压器，一起它还向机内电池充电；当市电间断（事端停电）时，UPS立行将电池的直流电能，经过逆变零切换转换的办法向负载继续供给220V沟通电，使负载保持正常作业并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备一般对电压过高或电压过低都能供给保护。

供应商信息

中企建业电源系统（北京）有限公司是一家从事工业蓄电池解决方案的高科技公司。一直致力与机房工程、空调和电源保护系统的市场，技术支持、安装和服务。中企建业公司的产品销售及其服务涉及各行各业，包括银行、证券、能源、邮政、通信、交通、公安、工商税务及大型集团公司等众多部门、行业领域，发展并拥有了的客户群体，而且在广大客户中，赢得了良好的信誉和。

企业类型有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期2013-06-25

注册资本3,000万(元)

911101140716937481

统一社会信用代码

崔延吉

法定代表人/负责人北京市昌平区东小口

注册地址005室

营业期限2013-06-25 至 2033-06-24

北京市昌平区

经营范围销售电子产品、计算机、软件及辅助设备、~~通讯设备~~、仪器仪表、

、技术服务；承办展览展示活动（不含演出）；技术进出口、货物

企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项

展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动