

不间断电源UPS2kva

产品名称	不间断电源UPS2kva
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:山特 适用范围:机房、医疗设备、 全国联保:三年
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17684595521 17684595521

产品详情

单P漏电开关和双P漏电开关，有人私聊我说，到底这两个哪里不一样？今天就说说它们之间的不同之处。这是单P漏电开关，大部分的家里全安装的是这样的，它有什么作用哪？它管的是短路和漏电，图上的接线端两进两出，没错，但是它只负责L（火线）的漏电，看到那个蓝色的开关了吗？只负责火线的闭合以及断开，零线在里面是直接连上的，保持长期闭合状态，跳闸也好漏电也罢，只能断开火线的，零线的漏电它是不会跳闸的。下面看看双P漏电开关。性能优异输出功率因数=1，满足更多负载类型；低能耗，满足新一代机房趋势，3K/10K/20K效率分别达94%/95%/96%；CE/TLC认证，满足一类指标；智能M2千兆级监控网卡，兼容各种网络环境；IPP/IPM监控软件，底层软件兼容认证；电池智能，有效延长电池使用寿命；输出插座分组控制，实现负载分类。

1、DSP数字化节制 接纳数字化节制，进步的波动性。ECO功用为客户节流。

有人问，三相四线电度表不接零线会怎样？电表会不会工作？计量还会不会准确？三相四线电度表对于这个，其实拿来三相四线电度表的原理图看一下，就会一目了然。三相四线电表接线原理图上图是三相四线电表的接线原理图，图中红色是电压线圈，绿色为电流线圈。三相四线电表接线原理图如上图，如果将11接线柱上的零线去掉的话，从图中可以看出，和电流线圈没有直接关系，但电压线圈将受到影响。电表内的电压线圈Y接点是不是偏移，与电表测量的负载是否平衡没一点关系，电表是一个单独的个体，这个Y点是否偏移，仅取决于这个Y点所联接的负载，也就是那三个电压线圈是否平衡，而不会受外界负载的影响。2、大屏幕LCD+LED中英文显现 中英文组合显现，可显现内容有输入、输出、电池电压、负载情况、电流、UPS事情和形式、温度、机型厂家编号。可间接LCD表现屏设定机械的电压，频次，电流等要参数。

3、双路交换电源输入 主路交换输入电源与旁路交换输入电源能够两组来自差别电网的输入。LCD+LED

4、发机电 支撑发机电输入

5、并机功效 8台UPS并联冗余。

6、带载本领强 接纳带输出断 变压器的齐桥拓扑，带载本领、抗打击。且可选配旁路输出断 变压器。

7、齐桥逆变架构：UPS接纳DSP设想，三相由自力的齐桥逆变体系的设想，其输出电压和相位，不受三相不服衡负载的影响，可蒙受衡负载。

8、充电电流可设置 用户能够电池容量正在LCD上自在设定符合的充电电流（1~50A）。UPS满载运转时，充电电流为50A。

9、电池治理 重要电池毛检测、电量缺乏，电池拾等通例。

10、频次和相序自顺应 50Hz60Hz；输出相序能够输入相序主动跟踪锁相。

11、珍爱和告警功效 LCD、输出接面等举行，开机自中断；具有过载回护、输出短路、输入过压、防雷功用，电池反接等掩护。

12、面板设置功效 输出电压：200/208/220/230/240Vac (相电压)输出频次：50Hz/60Hz;
充电电流：1~50A电池放电工夫;准时开机;按时关机事情：ECO、EPOLCD中文、英文设定输入频次：40~70Hz具有多种告警方法，可经由过程声、光、输出频次市电频次设置。

13、EPO紧迫停机功用 经过“紧迫停机”按钮能够整流器、逆变器，封闭输出（包罗旁路和逆变器），当发作或没法正常关机时可以使用此按钮。

14、主机监控及报警功效

山东山特ups电源10KVA

4、发机电 支撑发机电输入

5、并机功效 8台UPS并联冗余。

9、电池治理 重要电池毛检测、电量缺乏，电池拾等通例。

10、频次和相序自顺应 50Hz60Hz；输出相序能够输入相序主动跟踪锁相。

14、主机监控及报警功效

对于我们现场维护的一线维修人员对于模拟量和数字量不是太熟悉，但是如果换种说法温度，湿度，压力流量，常开常闭等等名词却是不陌生的。那么这些名词中那些是模拟信号，那些是数字信号呢？首先我们要知道这两个信号的定义就好去分别了。所谓模拟量就是在一定范围内连续变化的工作量，数字量就是不会变化只有01的量也就是开关量。那么知道定义后就好区分了温度湿度压力流量都是模拟量或者说是模拟信号，而常开常闭则是数字量或者说是数字信号。