

山特15ksUPS电源13.5kw规格型号报价

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 山特15ksUPS电源13.5kw规格型号报价 |
| 公司名称 | 上海市链驰电源科技有限公司 |
| 价格 | 11000.00/台 |
| 规格参数 | 山特:3C系列 15KVA:13.5KW 深圳:192V |
| 公司地址 | 上海市闵行区江汉路223号1层 |
| 联系电话 | 17521768615 17521768615 |

产品详情

典型应用

中小型企业、大型企业分支机构、银行网点等小型化数据中心存储器、网络设备、VoIP、通讯设备、自动化设备、Office 办公终端精密仪器设备等

山特ups电源 3c15ks在线式参数图
3c15ks在线式操作手册

山特ups电源

一、电气安全

上电前，请确认已正确接地，并检查接线和电池极性的连接正确。当UPS需要移动或重新接线时，应将交流输入电源断开，并保证UPS完全停机，否则输出端仍可能带电，有触电的危险。请使用山特指定的附加装置和附件。

为了符合EMC的要求，UPS的输出线长度应在40米以内。

二、电池安全

电池的寿命随环境温度的升高而缩短。定期更换电池可保证UPS工作正常，并保证足够的后备时间。蓄电池维护只能由具备蓄电池知识的人员来进行。

蓄电池存在电击危险和短路电流危险。为避免触电伤人事故，在更换电池时，请遵守下列警告：

不要佩带手表、戒指或类似的金属物体；

使用绝缘的工具；

穿戴橡胶鞋和手套；

不能将金属工具或类似的金属零件放在电池上；

在拆电池连接端子前，必须先断开连接在电池上的负载。

请不要将蓄电池暴露于火中，以免引起爆炸，危及人身安全。

非人士请勿打开或损毁蓄电池，因为电池中的电解液含有强酸等危险物质，会对皮肤和眼睛造成伤害。如果不小心接触到电解液，应立即用大量的清水进行清洗，并去医院检查。请不要将电池正负极短路，会导致电击或着火。

使用保养

1.使用环境及保存方法对本产品的使用寿命及可靠性有一定影响，请不要在以下工作环境中使用：

超出技术指标规定（温度 $0 \sim 40$ ，相对湿度 $20\% \sim 90\%$ ）的高、低温和潮湿场所；

有振动、易受撞的场所；

有金属性粉尘、腐蚀性物质、盐份和可燃性气体的场所。

2.如果长时间放置不使用，必须将UPS（不带电池）存放在干燥的环境中，存贮温度范围： $-25 \sim +55$ 。UPS开机之前，必须先让环境温度回暖至 0 以上。

四、使用说明

本UPS是一种先进的在线式正弦波不间断供电系统，可选带有手动旁路维护开关，具有并联冗余的功能，可以为您的精密设备提供可靠、优质的交流电源，其适用范围很广，从电脑设备、通信系统到工业自动控制设备都可以使用。由于它的在线式设计，不同于后备式UPS，它对输入电压不断调整、滤波，在市电中断时，会无时间中断地从备用电池上提供后备电源。在过载或逆变失败情况下，UPS会转换到旁路状态，由市电供电。若过载情况消除，UPS会自动转回到逆变器供电状态。

】

UPS（Uninterruptible Power System），即不间断电源，是一种含有储能装置，以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用

于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS立即将机内电池的电能，通过逆变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的功能与作用

UPS是不间断电源(Uninterruptible Power System)的英文名称的缩写，它伴随着计算机的诞生而出现，是计算机常用的外围设备之一。实际上，UPS是一种含有储能装置，并以逆变器为主要组成部分的恒压恒额的不间断电源。UPS在其发展初期，仅被视为一种备用电源。后来，由于电压浪涌、电压尖峰、电压瞬变、电压跌落、持续过压或者欠压甚至电压中断等电网质量问题，使计算机等设备的电子系统受到干扰，造成敏感元件受损、信息丢失、磁盘程序被冲掉等严重后果，引起巨大的经济损失。因此，UPS日益受到重视，并逐渐发展成一种具备稳压、稳频、滤波、抗电磁和射频干扰、防电压浪涌等功能的电力保护系统。

目前在市场上可以购买到种类繁多的UPS电源设备，其输出功率从500VA到3000kVA不等。当有市电供给UPS的时候，UPS对市电进行稳压($220V \pm 5\%$)后为计算机供电。此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电。因UPS设计不同，UPS适应的范围也不同，UPS输出电压在 $\pm 10-15\%$ 的变化一般属正常的计算机使用电压。当市电异常或者中断时，UPS立即将机内电池的电能通过逆变转换供给计算机系统，以维持计算机系统的正常工作并保护计算机的软硬件不受损失。