

# UPS电源K500 山特 500VA不间断电源长延时

产品名称	UPS电源K500 山特 500VA不间断电源长延时
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

## 产品详情

### UPS电源K500 山特 500VA不间断电源长延时

当前，UPS 交流不间断电源系统在各个领域中应用都非常广泛，特别是核电行业对重要负荷均采用UPS 交流不间断电源系统为其提供高质量电源，以保证重要负荷安全稳定运行。参考文献[1] 张聪. UPS 不间断电源概述. 电工技术. 2017 年 07 月电子信息工程UPS

摘要：本文介绍了ups的工作原理，应用，功能，选择及其发展。ups(Uninterruptible Power System)，即不间断电源，是信息技术领域中一个重要组成部分，它是一种集电力技术、控制技术和信号检测及通讯技术于一身的高科技电源设备，被广泛应用于计算机及网络系统等多个应用领。关键词：不间断电源（ups）；信息技术；电源设备1 引言 UPS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 [1]。UPS作为保