

10KVA/9KW采用无线并联技术可在线热插拔

产品名称	10KVA/9KW采用无线并联技术可在线热插拔
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

10KVA/9KW采用无线并联技术可在线热插拔

在现代社会中，电力供应的稳定性对于各个行业的正常运行都起着至关重要的作用。尤其是在机房、医疗设备等需要不间断电源供应的场合，一旦停电可能会导致设备损坏或者数据丢失，给企业带来巨大的损失。为了解决这个问题，山特UPS电源推出了一款10KVA/9KW的采用无线并联技术可在线热插拔的产品，以保证企业的正常运营。

作为一家的UPS供应商，山特UPS电源一直以来致力于为用户提供高质量的不间断电源解决方案。这款10KVA/9KW的产品采用了无线并联技术，通过无线通信模块实现UPS之间的实时数据传输和联动控制。这种新颖的技术使得多台UPS能够实现无线并联，形成一个整体的不间断电源系统，从而提高了系统的可靠性和可用性。

引人注目的特点是该产品支持在线热插拔功能，即在UPS工作状态下，可以实现对UPS模块的插拔操作，无需人工停电。这一功能大大提高了系统的可维护性和可升级性，减少了维护和升级的时间成本，实现了真正的无间断供电。

此外，该产品还具备智能化管理功能，通过内置智能监控系统，可以实时监测UPS的工作状态、电池容量等关键参数，并能够及时发送预警信息，帮助用户更好地管理UPS设备和预防潜在问题的发生。

品牌方面，山特UPS电源作为全球的UPS供应商，其产品以其稳定可靠的性能和卓越的质量享誉国内外市场。公司拥有先进的生产设备和的研发团队，以确保产品的可靠性和稳定性。全球联保为用户提供了长达三年的产品保修服务，为用户的使用提供了充分的保障。

适用范围方面，该产品适用于各个行业的机房、医疗设备等对电力供应要求高的场合。无论是在大型科研院所、医院还是网络数据中心，这款产品都能够提供稳定可靠的不间断电源，保证设备的正常运行和数据的安全性。

在知识方面，这款产品采用了先进的DSP控制技术和IGBT逆变技术，通过**的控制和高效的能量转换，提高了产品的稳定性和能效。此外，产品还具备过载保护、短路保护、过压保护等多重保护功能，有效保护设备的安全运行。

问答部分

问 该产品的无线并联技术如何实现UPS之间的联动控制

答

该产品采用了无线通信模块，通过无线信号进行实时数据传输和联动控制，实现UPS之间的协同工作。

问 在线热插拔功能是否会影响UPS的正常运行

答 在线热插拔功能不会对UPS的正常运行造成影响，可以实现在UPS工作状态下对模块的插拔操作，实现真正的不间断供电。

问 如何管理UPS设备并及时预防问题发生

答 该产品内置智能监控系统，可以实时监测UPS的工作状态和关键参数，并通过发送预警信息提醒用户及时处理，帮助用户管理UPS设备并及时预防问题的发生。

总结 山特UPS电源的10KVA/9KW采用无线并联技术可在线热插拔的产品，具备先进的技术和稳定的性能，适用于机房、医疗设备等对电力供应要求高的场合。通过该产品，用户可以实现不间断电源供应，保证设备的正常运行和数据的安全性，享受长达三年的全国联保服务。