

KSTAR科士达UPS不间断电源YDC9103H 3KVA/2400W外接电池长延时

产品名称	KSTAR科士达UPS不间断电源YDC9103H 3KVA/2400W外接电池长延时
公司名称	青岛立诚致盛电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9103H 参数:3KVA/2400W
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路首创空港国际中心 2号楼322室
联系电话	15335420987 15335420987

产品详情

KSTAR科士达UPS不间断电源YDC9103H 3KVA/2400W外接电池长延时 产品服务介绍

KSTAR科士达UPS电源是一款高品质的不间断应急电源，型号为YDC9103H，参数为3KVA/2400W。该产品可以为重要的电子设备提供高可靠性的保护，防止电力故障导致设备损坏；并可以为电脑系统提供稳定的电力供应，保障数据的完整性，同时在电力故障时还可以自动转换制备备用电池维持工作至电力故障解除为止。

产品特点 高性能：该产品采用**的数字化技术，具有高效率、高可靠性的特点，支持电池热互换，提高设备的可靠性和可维护性。

外接电池：该产品支持外接电池，提供长时间备用电力，支持在线电池热更换。 **智能控制：**该产品采用智能控制，并支持RS232、SNMP、USB等多种接口，方便用户对UPS进行监控和管理。

环保节能：该产品采用新型环保材料，具有低能耗、无噪音、免维护的特点，保护地球，高度节能。

应用场景

该产品适用于包括服务器、数据中心、网络设备、通讯器材、工业自动化设备等严格要求供电的场合。在不稳定电源环境下，通过数据中心UPS系统的选择和使用，可以大大提高计算机和通讯设备的可靠性。特别是针对重要的数据中心，采用高可靠性的KSTAR科士达UPS电源，可以避免电力中断导致的数据丢失和计算机损坏或数据不完整而造成的损失。

常见问题解答 如何选择适合的UPS电源？

在选择UPS电源时，需要综合考虑设备的功率，电池时间，可靠性等几方面的要求。一般建议选择功率略大于所需需求的UPS电源，以确保更加稳定的电源输出，同时也需要根据现场布线情况和备用电池的要求等方面因素进行选择。

如何正确使用UPS电源？

在使用UPS电源时，需要注意接线的正确，UPS设备和供电设备都要接地，接线不正确可能会引起安全隐患。同时，需要在UPS电源输出稳定之后再启动设备，避免启动电流对UPS电源的影响。

UPS电源的维护和保养？

UPS电源是比较复杂的电子设备，需要定期维护和保养，避免故障产生。通常建议每年至少进行一次全面检查，进行UPS电池的更换和清洁等操作。

品牌
型号
参数

科士达
YDC9103H
3KVA/2400W