

2023科士达UPS不间断电源YDC9106S 6KVA/4800W内置蓄电池全国安装

产品名称	2023科士达UPS不间断电源YDC9106S 6KVA/4800W内置蓄电池全国安装
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9106S 规格:6KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

产品详细介绍

科士达UPS不间断电源YDC9106S 6KVA/4800W内置蓄电池 产品服务介绍

科士达UPS电源 KSTAR YDC9106S6KVA/4800W是一款高效率、高稳定性、高可靠性、长备电时间的不间断应急电源，是我们公司的重点产品。该UPS电源采用全数字化技术，一体化设计，内置蓄电池，并具有多种充电保护、输出短路保护等功能。产品参数

品 牌：	科士达
型 号：	YDC9106S

功 率：

6KVA/4800W

产品优势 高效率：科士达UPS电源采用**的数字化技术，具有高效率输出、高可靠性等优势。高稳定性：科士达UPS电源内部集成了**的调节电路和**的稳压装置，确保输出电压稳定持续。高可靠性：内置蓄电池，当断电或网络异常时，科士达UPS电源能够立即启动，保持电力稳定。长备电时间：科士达UPS电源采用了可靠的蓄电池，确保长时间的备用电源。产品应用领域

科士达UPS电源广泛应用于金融、电信、交通、能源、医疗、政府机关、企事业单位、制造业等领域。

科士达UPS电源常见问题 科士达UPS电源能否与发电机同时使用？

可以，但需要注意发电机的输出电压和频率是否稳定。

科士达UPS电源能否防雷击？

科士达UPS电源具有防雷击保护功能，但需要在正确的接地后才能发挥其作用。

科士达UPS电源的寿命有多长？

科士达UPS电源的寿命取决于使用环境和使用频率，一般可使用5-10年。

我们公司秉承“质量、客户至上、诚信合作、追求卓越”的经营理念，提供优质的不间断电源产品和完善的服务。如果您有任何需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

2023科士达UPS不间断电源YDC9106S 6KVA/4800W内置蓄电池全国安装

如果你是一家企业，是否考虑过因为突发情况而导致的停电，而导致的工作开展受挫 为解决这个问题，UPS电源应运而生。在现代社会，UPS电源已成为企业的重要设备之一，保障工作的稳定和安全。科士达UPS YDC9106S就是一款的UPS电源产品，其品牌为科士达，型号为YDC9106S，规格为6KVA，配备内置蓄电池。本文将从UPS电源的参数应用场景、科士达UPS YDC9106S的优势、功能以及为什么选择北京致新网能科技有限公司这几个方面来讲解这款产品。

参数应用场景

UPS电源主要是为了保障企业电力供应的连续性和稳定性，除了保障企业日常工作外，还可以保护电子设备免于停电、浪涌、过载和噪声的干扰，减少因突发停电而带来的数据丢失和设备损坏。

科士达UPS YDC9106S的优势

科士达UPS YDC9106S以其高品质和性价比赢得了用户的信赖。该UPS具有以下几点优势

- 1.高效节能 科士达UPS采用高效节能的技术，使得其转换效率极高，可达到95%以上，大大节省能源，降低企业经济开支。
- 2.稳定可靠 科士达UPS采用进口高精度晶体振荡器，使其保持高**度的输出波形，有效延长UPS寿命，保障设备的长期稳定工作。
- 3.安全保障 科士达UPS YDC9106S采用了全面的保护电路，对于应急停电时的过电流、过载、电池欠压、短路等情况起到有效的保护作用。
- 4.易于维护 科士达UPS设计简洁，操作简单明了，维护起来非常方便。

功能介绍

科士达UPS YDC9106S不仅功能强大，而且具有智能控制、可视化监控、远程管理等多项功能特点，从而为用户提供了为省心、实用的解决方案。

1.智能控制

科士达UPS具有的智能控制系统，支持多种控制方式，也可根据不同设备的需要进行灵活调整。

2.可视化监控 科士达UPS可以实时监控UPS电源的工作状态，包括输入/输出电压、输出频率、负载状态等，从而保障设备稳定可靠的工作。

3.远程管理 科士达UPS可以提供基于网络的远程管理，可以远程监控、配置或管理UPS系统，并能够获取和分析历史数据，从而更好地了解UPS的工作状态。

为什么选择北京致新网能科技有限公司

北京致新网能科技有限公司是一家从事UPS电源销售、维保、安装和技术咨询的企业。公司自成立以来，一直致力于为企业提供、贴心的一站式UPS电源解决方案。我们拥有一支的技术团队，能够为客户提供及时的技术支持和服务，并为您量身定制适合您企业的UPS电源方案。

Q&A

Q1 科士达UPS YDC9106S适用于什么场合

A1 科士达UPS YDC9106S适用于商业、工业和科研等多种场合，主要保障对电源稳定性和电压质量要求较高的设备或关键系统，如计算机、服务器、通信设备、医疗设备、实验室测试设备等。

Q2 UPS电源与发电机的区别是什么

A2 UPS电源和发电机的种类和应用场景不同。发电机主要是为了为需要大功率电源的场所提供电力保障，如朗皮夫电台、工矿企业等。而UPS电源主要是为了在短时间内为需要小功率电源，但电源需求稳定的场所提供电力保障，如计算机、通信设备等。

Q3 科士达UPS YDC9106S的电池寿命有多长

A3 科士达UPS YDC9106S的电池寿命一般在2-4年之间，具体寿命的长短与使用环境、使用方式等相关因素有关，为了保障稳定工作，用户需要定期检查UPS电源并维护电池。