

科士达UPS电源YDC9101H-B/1KVA

产品名称	科士达UPS电源YDC9101H-B/1KVA
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	650.00/台
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

科士达UPS电源YDC9101H-B/1KVA在线式电源

科士达UPS电源YDC9101H-B/1KVA在线式电源

UPS即不间断电源(Uninterruptible Power Supply)，是一种含有储能装置的不间断电源。主要用于给部分对电源稳定性要求较高的设备，提供不间断的电源。[1]

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就是一台交流式电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS立即将电池的直流电能，通过逆变器切换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设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。[1]

中文名

不间断电源

外文名

Uninterrupted Power Supply

简称

UPS

应用

通信，电力，金融，石油，军事等

分类

双变换式、在线互动式、被动后备式

作用

提供稳定、不间断的电力供应

产品核心特点

数字化控制

各部分架构全部采用数字化控制，控制系统更加稳定可靠

19英寸标准机柜

采用19英寸标准机柜外观

高功率密度模块化设计

单模块容量6kVA/10kVA，所有模块高度均为3U。1.4米高的机柜*多可以安装5个模块2米高的机柜*多可以安装10个模块。6~100kVA系统由1~10个模块并联组成。模块与机柜间采用热插拔技术

支持柜间并联

支持柜间并联，*大并机数量4个机柜

N+X并联冗余

冗余模块数量可以任意设置，当冗余模块数达到两个以上时，系统可用性达到99.999%，MTBF（平均无故障时间）长达25万小时以上

控制系统冗余

每个模块采用独立控制系统，UPS模块根据互享的信息独立进行控制，故障模块自动脱离系统

分布汇流机柜

分布汇流系统布局，保障系统并联安全性

并机共用电池

多个UPS模块或柜间并机时，可以共用电池组

电池电压可以任意配置

单进单出/三进单出192~240Vdc (16~20节可选)；

智能充电方式

用户可设定充电电流，恒流、恒压和浮充充电模式可自动平滑切换

可选配套电池模块、机柜式电池柜

电池模块标准3U设计，单个电池模块配置大18pcs
7AH或9AH电池；可选与主机外观风格完全一致的定制化机柜式电池柜

LCD显示

机柜超大LCD显示，带触控功能，中/英文双语可选。单模块LCD / LED显示

维护方便

整机带维修旁路功能，维护方便

EPO功能

EPO紧急关机功能

智能管理

RS232 / RS485通信接口、SNMP卡（选配）、继电器卡（选配）、集中监控模块，具备热插拔功能

科士达UPS电源YDC9101H-B/1KVA科士达UPS电源YDC9101H-B/1KVA科士达UPS电源YDC9101H-B/1KV
A科士达UPS电源YDC9101H-B/1KVA科士达UPS电源YDC9101H-B/1KVA科士达UPS电源YDC9101H-
B/1KVA

产品用途

UPS不间断电源及计算机备用电源

应用照明系统。 铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。

消防安全警报系统。

各种无线通讯设备。

各种电动工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能储存能量转变设备。

控制设备及其他紧急保护系统。

特点

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。

铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

先进的AGM隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。

ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。

硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。

铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。

分析纯电解：自放电小。

独特配方：深放电恢复性能好。

科士达UPS电源YDC9101H-B/1KVA在线式电源

科士达UPS电源YDC9101H-B/1KVA在线式电源