

科士达UPS电源YDE系列1200/1200VA

产品名称	科士达UPS电源YDE系列1200/1200VA
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	281.00/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YDE系列1200/1200VA

产品特点

先进的工作模式

- 双变换在线式设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，为负载提供更***保护。
- 输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。
- 采用输入功率因数校正（PFC）技术，输入功因高于0.98，提高电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运行成本。

DSP全数字化控制

- 采用数字化控制，各项性能指标优异，避免模拟器件失效带来的风险，使控制系统更加稳定可靠。

优化电池组功能设计

- 通过创新性的优化电池组功能设计，无论是标准机型还是长延时机型，在满足同样后备时间条件下，均比传统设计方案更节约电池用量。

环境适应性强

- 宽广的电压范围115VAC ~ 295VAC，避免电网电压变化大时频繁地切换至电池供电，适应于电力环境恶劣的地区。

- 带半载时,输入电压***可至100V而无需切换至电池供电。

- 输入频率范围45 ~ 55Hz，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作，满足用户对油机使用的要求。

支持充电器扩展功能

- 长延时机型支持充电器扩展功能，充电电流可由4A可扩展至8A，缩短充电时间，满足用户需求。

保护周全可靠

- 具有开机自诊断功能，可及时发现UPS的隐性故障，防患于未然。

- 集交流输入过、欠压保护，输出过载、短路保护，逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

- 具有旁路功能，当输出过载或UPS发生故障时，可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电，并提供报警信息。

- 具有输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反。

- 具有***的直流启动功能。

智能管理

RS232本地监控。UPS标配RS232接口，通过附送的监控软件，可以方便地进行本地监控。

- 内置USB接口通信套件及配线。（供用户选配）

科士达UPS电源在使用的过程中，有时候难免会遇到一些无法预测的故障，其实很多常见的问题都可以自己来排查处理，机房管理人员学习UPS电源维护知识就变得尤为重要。

以下有科士达UPS电源网站技术详细介绍一下UPS电源无法启动的情况介绍：

第1种情况：新安装的UPS电源无常开机启动。

出现了这种情况基本是由两个原因造成的，用户可以先检查蓄电池整组电压是否达到机器的启动直流，如果不是的话，UPS电源后面面板的电池连接插头是不是连接或者可以打开前面面板检查电池是否连接。

第2种情况：科士达UPS电源电池用了2年以后，UPS电源无法启动。

这种情况对大多数的用户来说，一般是由于蓄电池在使用了两年以后一般会出现或多或少的蓄电池容量下降或蓄电池产生惰性的问题，如果蓄电池不能起到延时的作用，用户们就需要考虑更换新的蓄电池了，避免蓄电池产生惰性的问题，可以采用电池自动化管理软件。

第3种情况：单节蓄电池的电压都很正常，但UPS电源不能启动。

这时虽然单节电池电压正常，但是可能是由一些其他原因导致的科士达UPS不能启动的。

1、很可能是由于电池与电池之间的连接或电池与UPS电源之间的连接出现问题，比如：连接点不牢固或者是连接点有氧化现象，这时候就需要祛除氧化物后重新连接。

2、可能是UPS电源与电池连线的保险断了，如果是保险断了换一个保险即可。

3、UPS电源与电池之间的连线很长、很细或中间有连接点，因此产生了很大的压降，导致UPS电源不能起动。

第4种情况：UPS电源逆变工作了一段时间以后，UPS电源不能正常的启动。这种应该是机器逆变故障，需要联系厂家售后人员维修，非专业人员禁止打开科士达UPS电源机箱操作。

科士达UPS电源YDE系列1200/1200VA

科士达UPS电源YDE系列1200/1200VA