

科士达UPS电源120KVA型号YDC33120机房布控及调试

产品名称	科士达UPS电源120KVA型号YDC33120机房布控及调试
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC33120 产地:广东
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

性能特点：1.采用高性能的DSP数字处理器，使数据处理迅速，可靠性更高。

2.超宽输入频率（40-70HZ），自适应输出频率50/60HZ,满足各种发电机的接入。

3.零切换时间。

4.输入零火线反接检测功能。

5.直流启动（冷启动），方便操作。

6.自动重启功能。

7.自动检测功能。

8.具有过载、短路、过压、欠压及旁路、紧急关机等多种保护功能。

9.智能化电池管理功能，有限延长电池寿命。

10.*网络管理功能，透过RS232接口，智能插槽Inlignentslot, USB 和EPO 通讯接口，可实现。

技术参数：在线式双变换结构设计，数字化控制技术，超高的输入、输出功率因数，根据输入频率自适应输出频率，智能化电池管理，*的网络管理功能等优点。

性能特点：1.采用高性能的DSP数字处理器，使数据处理迅速，可靠性更高。

2.超宽输入频率（40-70HZ）,自适应输出频率50/60HZ,满足各种发电机的接入。

3.零切换时间。

4.输入零火线反接检测功能。

5.直流启动（冷启动），方便操作。

6.自动重启功能。

7.自动检测功能。

8.具有过载、短路、过压、欠压及旁路、紧急关机等多种保护功能。

9.智能化电池管理功能，有限延长电池寿命。

10.*网络管理功能，透过RS232接口，智能插槽Inlignentslot, USB 和EPO 通讯接口，可实现。

广泛应用于*、金融、通信、教育、交通、气象、广播电视、工商税务、医疗卫生、能源电力等各个行业领域。

- 智能化电池管理，超强的网络管理功能等优点。
- 双变换在线式结构设计，数字化控制技术、超高的输入、输出功率因数。
- 高速智能DSP控制，实现系统性能与保护。
- 输出功率因数高达0.9，提供更强的带载能力。
- 超宽输入电压范围。
- 输入过压、短路、过温等多重完善的保护功能。
- LCD/LED显示，显示丰富的机器信息。
- 可靠、滤波、稳定的正弦波输出。

定可靠

基于DSP全数字化的控制技术,简化控制电路,电路的灵活性和可靠性更高。

集短路、过载、过热、输出过欠压保护及逐波限流技术等,系统运行更稳定。

功率器件设计余量大,系统运行更可靠。

绿色环保

内置EMC滤波器和双重防浪涌保护,负载用电更安全。

高输入功率因素,对电网的污染极小。

PFC输入功率因数校正技术,降低输入谐波电流,减少对电网的污染。

符合ROHS要求,满足高电磁兼容标准ClassB。

高效节能

纯在线双变换设计,隔离、滤除电网的各种谐波和故障。

提供负载*的供电质量。

具备ECO经济工作模式选择功能,降低能耗,运行效率高达94%以上。

智能风扇调速,降低噪音和节约能耗。

高功率密度设计,占用空间小,整机运行效率更高。

灵活适用

机架式和塔式兼容式设计,19寸机架和塔式安装随心所欲。

220V,50Hz/60Hz电源标准可由面板灵活设置。

LCD显示方式随机架或塔式安装方式的不同,自由旋转,方便用户查看。

简单通过增加电池模块实现后备时间的增加。