

科士达YDC33120UPS电源主机参数信息尺寸

产品名称	科士达YDC33120UPS电源主机参数信息尺寸
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	科士达:UPS 型号 : :YDC33120 中国:深圳
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

产品详情

科士达YDC33120主机是一款功能强大的UPS电源设备，专为数据中心、通信基站、工业控制等领域设计，以其先进的技术和可靠的性能赢得了用户的广泛认可。

这款主机采用了在线式UPS设计，具有超宽的输入频率范围（40-70Hz），可以自适应输出频率50/60Hz，满足各种发电机的接入需求。此外，它还具有零切换时间的特点，确保在电源切换时不会对设备造成任何影响。

在保护性能方面，科士达YDC33120主机具备多种保护功能，包括过载、短路、过压、欠压及旁路、紧急关机，这些功能可以有效地保护设备和数据免受损坏。同时，它还具备智能化的电池管理功能，可以延长电池的使用寿命，提高设备的可靠性。

在智能化管理方面，YDC33120主机具有远程监控和管理功能，用户可以通过手机或电脑随时随地监控UPS的工作状态，及时处理异常情况。这种智能化的管理方式极大地提高了电力设备的管理效率，降低了维护成本。

此外，科士达YDC33120主机还具备高效节能的特点，它采用了先进的稳压技术，能够在电源波动或断电的情况下保持稳定的输出电压，同时降低能源消耗，符合环保节能的发展趋势。

科士达UPS电源 YDC33120所有单元均采用模块化设计，包含功率模块、旁路模块、监控模块、配电模块（限单柜），功率模块为3U，旁路模块为3U，监控模块1U，配电模块11U，适配19英寸标准机柜

功率模块、旁路模块、监控模块、中央控制单元支持热插拔

科士达UPS电源 YDC33120高可靠性

超宽输入电压范围，范围138~485V（相电压80~280V），305V以下线性降额

柜内柜间采用多路数字总线冗余并联控制技术，单路失效时完全不影响系统工作

单独插拔任何一个模块或控制、监控单元都不影响机柜单机或机柜并机正常运行

加厚三防漆喷涂处理，适应高温、高湿、粉尘、盐雾等恶劣环境

科士达UPS电源 YDC33120节能绿色环保

高输入PF值，可达0.99

采用三电平拓扑结构,整机达96.5%

可设置休眠模式，当负载率较低时部分模块自动退出供电，并且休眠模块周期性轮循以***各模块均衡工作,延长整机工作寿命

科士达UPS电源 YDC33120并联冗余功能

可6台并联，具有LBS功能

支持共用电池组

单并机旁路跟踪速率后台可调

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项:

- 1、不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
- 2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。
- 3、不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。
- 4、请不要在*过-40 ° C~60 ° C环境下安装蓄电池。
- 5、不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
- 6、将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。
- 7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。
- 8、并联的个数--浮充电时，插接式端子电池较多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并联接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充

放电电池保持均衡，实际使用上请不要*过三列。

9、同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。