

科士达UPS电源YDC3330 30KVA配置及参数

产品名称	科士达UPS电源YDC3330 30KVA配置及参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3330 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源YDC3330 30KVA配置及参数

科士达UPS电源YDC3330采用了先进的数字控制技术，能够自动调整输出电压和频率，以适应不同的电力负载要求。同时，它具有多级电池管理系统，确保了长时间的备用电力供应。科士达UPS电源YDC3330的应用领域

科士达UPS电源YDC3330适用于各类关键电力设备的供电保护,如服务器、交换机、路由器等。它能够防止电力波动、瞬时中断等问题对设备造成的损坏，保障了系统的稳定运行。同时，科士达UPS电源YDC3330还可以应用于一些对电力质量要求非常高的场所，如医疗设备、实验室仪器等它能够为这些设备提供稳定的电力支持，确保其正常工作。科士达UPS电源YDC3330的特点

智能化管理:科士达UPS电源YDC3330具备了智能通信能力，可以通过网络远程监控和控制。用户可以随时了解设备的工作状态，及时做出相应的操作。

高效节能:科士达UPS电源YDC3330采用了先进的节能技术，有效降低了能耗。在正常运行时，其效率可以达到92%以上，节能效果明显。

可靠稳定:科士达UPS电源YDC3330经过严格的质量检测和稳定性测试，具有出色的可靠性。在长时间、重负载的工作环境下，仍能保持稳定的输出电力。

科士达UPS电源YDC3330 30KVA配置及参数

UPS标准机内置电池。内含电池即使在未接交流市电的情况下,其输出端仍可能会有电压存在。

2 当UPS需要移动或重新配线时,必须切断输入并保证UPS完全停机,否则输出仍可能有电有触电的危险。

3 为确保用户的人身安全,本系列电源产品必须有良好的接地保护。在使用之前首先要可靠接地。

4

使用环境及保存对本产品的使用寿命及可靠性有一定影响,因此请注意避免长期在下列工作环境中使用。

超出技术指标规定(温度0 -40 ,相对湿度5%-95%)的高低温和潮湿场所。

阳光直射或靠近热源的场所。

有振动易受撞的场所。

有粉尘腐蚀性物质盐份和可燃性气体的场所。

5 请保持进排气孔的通畅,进排气孔的通风不畅会导致UPS内部的温度升高使机器中元器件的寿命缩短,从而影响整机寿命。

6 液体或其他外来物体,不允许进入电源机箱内。

7 万一周围起火请使用干粉灭火器,若使用液体灭火器会有触电危险。

8 电池的寿命随环境温度的升高而缩短,定期更换电池可保证UPS工作正常,且可维持足够的后备时间。更换电池必须由授权技术人员执行。

9 如果长时间放置不使用,必须将UPS存放在干燥的环境中。标准机(带电池)的存贮温度范围 -20 ~+55 ,长延时机(不带电池)的存贮温度范围 -40~ +70。

10 电源长期停用情况下,建议每3个月插上交流电源12小时以上,以避免电池长期不用而损坏。

11 勿将电池打开,电解液会对皮肤和眼睛造成伤害。如果不小心接触到电解液,应立即用大量的清水进行清洗,并去医院检查。

科士达UPS不间断电源YDC3330-RT是一款高效稳定的UPS电源,提供可靠的电能保护。该UPS电源采用机架式设计,配备了三进三出的输出线路,能够满足多种应用场景的需求。

该UPS电源的输出功率为30KVA/30KW,能够有效保护关键的设备不受电力波动、闪断等问题的干扰。科士达UPS电源采用数字化控制技术,在实现高效运行的同时,能够提高系统的可靠性和稳定性。

该UPS电源在应用场景上非常灵活,能够适应不同的电网电压和频率。另外,该UPS电源还支持多种输出接口,包括RS232、RS485、SNMP和Dry Contact等,方便用户进行远程监控和管理。

在安全性方面,科士达UPS电源配备了多项保护措施,包括过电压、欠电压、过流、短路等保护功能。此外,该UPS电源还具备UPS内置维护便利性,可以进行远程监控、自检、维护等操作。