

科华FR-UK3320工频机系列UPS电源技术参数-伟亚达科技

产品名称	科华FR-UK3320工频机系列UPS电源技术参数-伟亚达科技
公司名称	北京伟亚达科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:FR-UK3320 产地:厦门
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼5层1单元614
联系电话	4001018318 18910503980

产品详情

科华FR-UK3320工频机系列UPS电源技术参数-伟亚达科技

科华FR-UK3320工频机系列UPS电源是伟亚达科技引进的一款高性能电源产品。该产品由科华品牌生产，并在厦门工厂进行组装和质量检验。

首先，让我们来看看科华这个品牌。科华一直以来都以技术创新和品质可靠而闻名。作为一家拥有多年经验的电源制造商，科华在设计和生产UPS电源方面积累了丰富的知识。他们始终致力于为客户提供卓越的产品和服务。

接下来，让我们详细介绍一下FR-UK3320工频机系列UPS电源的技术参数。以下是一些关键信息：

型号：FR-UK3320

工频机：科华将其独特的工频技术应用于这款UPS电源，以提供更加稳定和可靠的电源输出。

输入电压范围：在常规模式下，输入电压范围为 $220V \pm 20\%$ 。如果需要，该UPS电源还支持宽电压输入，以适应各种供电环境。

输出电压：UPS电源的输出电压为 $220V \pm 1\%$ 。这意味着您的设备将获得稳定可靠的电源供应，有助于保护设备免受电压波动和电力干扰的影响。

容量：FR-UK3320工频机系列UPS电源提供了多种容量选择，以满足不同负载需求。您可以根据实际需求选择合适的容量。

保护功能：该UPS电源具有诸多保护功能，包括过载保护、短路保护、过流保护和过压保护等。这些保

护功能有效地保护您的设备免受电力故障的影响。

总体来说，科华FR-UK3320工频机系列UPS电源是一款很好的产品。它不仅具备可靠稳定的电源输出，还具备多重保护功能，能够有效保护您的设备。作为北京伟亚达科技发展有限公司，我们推荐您考虑购买科华FR-UK3320工频机系列UPS电源，以保障您设备的正常运行和数据的安全。

FR-UK3320产品简介 Product Description

额定频率为50/60Hz，此款机器拓扑结构是双变换在线式，输入输出制式：三相输入三相输出；

额定容量为10~600kVA，额定输入电压：380/400/415 (L-L) Vac；额定输出电压：380/400/415 (L-L) Vac

应用领域 Application Fields

FR-UK3320主要运用在IT 机房、数据中心、工控系统、仪器、智能设备、汽车制造、制造流程、化工玻璃、自动化设备、冶金建材。

集成化可靠设计 Integrated Reliable Design

FR-UK3320具有内置的输出隔离变压器，具有很高的可靠性，和很强的抗冲击、抗短路性能，可以给接入的重要负载提供大限度的保护。

优化电路设计，提高了电路的集成度和抗干扰的能力，性能更加的稳定；业内成熟的相控整流技术，适应各种恶劣工业电网环境，可靠性极高；强化的组合结构机柜，可选配各类 IP 防护，适用于各种恶劣工业环境。

FR-UK3320独立的双风道结构；

风道采用独立的双风道设计，散热效果很好，冷却效率也比较高，能够有效的保护重要器，很大程度的降低损耗、延长FR-UK3320的使用寿命。

FR-UK3320有着非常合理的关键部件冗余设计；

功率器件冗余量大，具有超强过载和短路保护能力，保障设备安全；系统的工作电源电路采用冗余设计，有效提高系统运行的可靠性。

FR-UK3320拥有着超强的带载能力；

在过载 105% 的状态下，也可以长期运行不断电，保障设备的安全正常运行，允许三相负载不平衡，负载适应性强，系统可靠性高。

双 DSP 数字化的智能的控制技术；

FR-UK3320拥有先进的双 DSP 控制技术，数据处理准确迅速；具备快速的故障自我诊断和处理能力，自我保护功能完善，可靠性更高；

绿色的电源能够双向保护；

可配置滤波器以获得超低输入电流谐波，消除对电网污染，减少功率因数补偿、谐波治理成本，降低线缆损耗。同时既保护负载，也保护电网，输出电压准确稳定，动态特性好，对负载无损害。

优异的性能指标；

当使用环境中市电质量较高，还可以使用 ECO 经济模式为负载进行供电，节能效益比较明显，大幅减少运营成本。输出功率因数升级至 0.9，可用同样的价钱获得更大有用功输出，具有更高的性价比，顺应 IT 产品功率因数提高的发展趋势。

来源：北京伟亚达科技发展有限公司