科士达UPS电源50KVA技术匹配

产品名称	科士达UPS电源50KVA技术匹配
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:50KVA 类型:长延迟
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50KVA技术匹配

首先,这款UPS电源具备高效率。由于科士达采用了*新的数字化技术,使得该UPS电源的电能转换效率可达到95%以上,相对于传统的双向变换器系统而言,能节省大量的能源。其次,安全性可靠性也是这款UPS电源的重要特点。它采用了科士达特有的设计,具有完善的电路保护和开关保护功能,可以实现快速过渡,减轻过载和闪变等电力问题,并且保证了电源电路的安全稳定,有效防止电源不稳定造成负面影响。此外,科士达三进三出机架式YDC3350-RT 50kVA/50kW 不间断UPS电源还具备可扩展性强的特点。这是因为它可快速支持并处理多个UPS电源同时工作的场景,具有**的扩展能力,可以非常便捷地满足不同的工业、医疗、通讯等应用场景对UPS电源的需求。*后,科士达三进三出机架式YDC3350-RT 50kVA/50kW 不间断UPS电源还具有智能监控、自动管理、在线升级等智能功能。通过科士达的智能管理系统,可以实现对UPS的远程监控,使得用户能够及时、全面地了解电力变化、设备状态、异常报警等重要信息,从而减少维护和故障排除所需的时间和人力。综上所述,科士达三进三出机架式YDC3350-RT 50kVA/50kW 是一款性能卓越、安全可靠、智能化的超大型UPS电源。无论在企业还是工业市场中,它均为保证电力安全、提高生产效率的必备产品,值得广泛使用。

科士达UPS电源采用三阶段充电方法:1、大电流恒流充电,快速回充约90%的电量;2、恒压充电,可以活化电池特性并将电池完全充饱;3、浮充模式。恒流充电模式、恒压充电模式和浮充模式能自动平滑的切换。科士达UPS电源N+X并联冗余采用N+X并联冗余设计,用户可以根据负载的重要程度配置不同的冗余程度,当冗余模块数达到两个以上时,UPS系统的可用性达到99.999%,MTBF(平均无故障时间)长达25万小时以上,可充分满足关键负载对供电系统的高可靠性需求。通过LCD可以设定UPS冗余数量,当负载量**过冗余设定时,UPS可及时报警。产品控制方式为分散控制,集中管理,每个模块立控制运行,由集中控制单元统一管理运行,集中控制单元为冗余并联,其中一个失效不影响整机运行,集中控制单元具备热插拔功能。

