

科士达UPS电源500KVA三进三出设备应急电源

产品名称	科士达UPS电源500KVA三进三出设备应急电源
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:500KVA 类型:UPS不间断电源
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500KVA三进三出设备应急电源

科士达UPS电源EP500-12P三进三出工频在线式500KVA不间断电源可为用户关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护,满足用户对UPS电源的高可靠性要求。电网适应性强,超高整机效率,输出功率因数0.9,内置隔离变压器,为用户提供安全可靠的电源保护。

UPS类型:三进三出在线式工频UPS电源

型号:科士达EP500-12P

额定功率:500KVA

输入电压:380Vac

输出电压:380Vac

电池类型:密闭式铅酸蓄电池

工作模式:双变换在线式设计,输出零转换时间,输入功率因数可达0.97(带输入滤波器)。

高输出功率因数:输出功率因数达0.9(滞后)。

DSP全数字化控制:双DSP数字化控制,控制系统更稳定可靠。

冷启动功能:标配电池冷启动功能。

环境适应性强:宽广的电压输入范围,避免频繁切换至电池供电,输入频率范围45~65HZ,接入各种燃油发电

机均可稳定工作。

电池优化性能高:采用智能电池管理技术,延长电池使用寿命,均浮充自动转换充电技术,限度活化电池,节省充电时间,电池放电时间预测,电池定期自检功能,电池组节数40节(直流电压480V)。

科士达UPS电源EP500 工频大型UPS电源500KVA参数位置要求 :要将Powerware 9170UPS与其保护的负载设备或面电盘尽可能的近地安装如果附加的Powerware9170电池位于独立的电池柜中,则外

部电池柜的位置应尽可能靠近

除了给大家讲解关于ups电源的安装,我还准备给大家讲解关于电器安装:

1、带有维修旁路开关的典型安装

JIP由口通过电车到由源新政器或配的对安。建您安OMMe维修关UPS信机期的电源,如果用了旁路开关,PS

入和UPS输出必须通过单独的电路硬连线。

2、没有维修旁路开关的典型安装

3、输入电流额定值

测试UPS的主要目的是鉴定UPS的实际技术指标能否满足使用要求。UPS的测试一般包括动态测试和稳态测试两类。稳态测试是在空载、50%额定负载以及100%额定负载条件下,测试输入、输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、效率、输出电压波形、失真度及输出电压的频率等。动态测试一般是在负载突变(一般选择负载由0%—100%和由100%-0%)时,测试UPS输出电压波形的变化,以检验UPS的动态特性和能量反馈通路。

UPS不间断电源是我们在工作中使用到的一种新型的电源,可能刚开始使用的时候,我们不能更好的掌握其中的技巧,就是单纯的按照要求来使用,也不知道如何做才能够使它达到效能最大化,这些都是在我们对它非常了解后,另外要知道的一些知识,下面就给大家具体介绍下。

深度分析UPS不间断电源测试技巧

UPS不间断电源的测试通常分为动态测试和稳态测试。动态测试一般是在负载突变时,测试UPS输出电压波形的变化,以检验UPS的动态特性和能量反馈通路。稳态测试是在空载、50%额定负载以及100%额定负载条件下,测试输入、输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、效率、输出电压波形、失真度及输出电压的频率等。下面华益特带你深度分析四项UPS电源测试技巧:

1.观察波形,选择空载和满载情况下,观测电压波形是否正常,测量输出电压波形的失真度。一般用失真度测量仪测量的输出电压总谐波小于5%。