

科华UPS电源YTG1103L/3KVA在线式工频机

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 科华UPS电源YTG1103L/3KVA在线式工频机 |
| 公司名称 | 北京致新网能科技有限公司 |
| 价格 | 980.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:科华 型号:YTG1103L 规格:3KVA |
| 公司地址 | 北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304 |
| 联系电话 | 010-51661730 13720034656 |

产品详情

科华UPS电源YTG1103L/3KVA在线式工频机机架式长机外置电池可热插拔,设备不用掉电,保证不间断供电,用户可自行更换电池包,简单方便可支持二次下电功能,保证重要设备的用电不间断优先性。电网适应性超宽的市电输入范围,能适应不同环境的电网范围避免市电与电池的频繁切换,延长蓄电池使用寿命智能发电机控制,更好解决发电机配置及控制,使二者兼容性更强完善的保护功能及失效预告警具有完善的输入过压、输入欠压、过载、短路、缺相、相序错误等告警及保护功能,使客户后顾之忧器件失效预告警功能,将系统故障及失效风险排除在萌芽阶段智能化电池未接检测及电池回路异常告警功能,降低客户运维成本及应用风险。灵活组网主富通讯可通过干接点通讯实现计算机与不间断电源的智能监控、通过 snmp 实现上网监控,用户在远端即可对设备运行状况了如指掌。

3.长期保管时,为弥补保管期间的自放电,请进行补充电。在超过40C条件下保管时,对电池寿命有很坏影响,请避免!4,请在干燥乐温,通风良好的地方进行保管。5.如在保管或转移过程中电池包装不值被水淋湿,应立即除包装箱,以游免被水打湿的销成大导体造时电泌放主或烧坏正子。日常维护。1.定期对电池进行检查,如发现有灰尘等外观污染情况时,请用水或温水漫湿的布片进行清扫。不要用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗,另外清路免使用化纤布。2.浮充时,电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时(+0.05V/单格)应调查原因并作处理电池寿命。即使UPS使用的是同样的电池技术,不同厂家的电池寿命大不一样,这一点对用户很重要,因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。电池故建会减小系统的可靠性,是非常烦人的事情。温度影响温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度,电池寿命就下降10%,所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇,这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

科华UPS电源YTG1103L/3KVA在线式工频机

由于UPS电源中包含有电子工作线路,组成工作线路的各种电气元件,功率都十分有限,经受不住强大电流的频繁冲击;而如果我们把UPS电源的开关操作进行频繁切换的话,那么UPS电源中的电子工作线路中就会有电流频繁流过,而各种电气元件在电流的不断冲击下,轻则容易产热现象、影响电气元件的工作性能,严重的话能击穿或烧毁电子元气件,例如保险丝、晶体管、二极管等在大电流的冲击下,特别容易损坏,这样的话UPS电源出现故障的机率就会大增。为了提高UPS电源的工作效率和工作稳定性,我们千万不能忽视UPS电源的开关切换操作,笔者建议UPS电源关闭之后,至少要等1分钟左右的时间才能重新打开。

按照常规思维,要想让UPS电源发挥出潜能,应该在UPS电源输出端接入额定功率的负载来运行;表面上看,好象将UPS的价值全部发挥出来了,事实上长期处于额定工作状态下,UPS电源会“透支生命”,严重的话能使内部的电池发生短路,或者使电池中的电解液发生枯竭,甚至能使电池组内部发热失控现象。毕竟组成UPS电源的电池组中,每一块电池不会一直以额定功率进行工作的,这么说来UPS电源就不会始终输出额定功率,长期下去UPS电源就无法为额定负载提供足够“动力”来保证负载的正常运行了。

以多种有可能的形式给予电力工程控制模块电路原理、构件挑选和安全性设计的可靠性。除开冗余设计、电源模块可靠性外,还需要考虑到协助操作系统的可靠性,如静态数据旁通、充电电池、并行处理控制措施和一级常见故障保护体制。只需考虑到全部分系统中并没有不足之处的整体体系的可靠性。系统软件、隧道施工照明灯具电力工程适用产品线直流线上1k10-200kva系列产品、模块化设计10-500kva系列产品:给予10-500kva负荷的ups电源产品的公共交通智能控制系统,包含大中小型数据机房、道路交通自动控制系统、通讯等。