

科华UPS电源FR-UK3140 40KVA参数及规格

产品名称	科华UPS电源FR-UK3140 40KVA参数及规格
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:科华 型号:FR-UK3140 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

科华UPS电源FR-UK3140 40KVA参数及规格

如何正确养护科华UPS不间断电源？

- 1、控制科华UPS电源根本学问，认真阅读设备阐明书，弄清各种警示信息，警示代码，指示灯的含义，以及发作的缘由和应对办法。熟习设备上各种开关，按钮的作用。熟习控制科华UPS各种操作，分明衔接关系，明白代通之法。
- 2、增强日常的巡视、维护，检查设备有无告警，有无异味，有无异常响声，检查接头有无松动发热现象，散热扇运转能否正常，设备各种指示能否正常，发现问题及时处理。
- 3、制定定期维护方案：每月定期丈量设备输出电压、电流、功率以及蓄电池内阻和端电压。每季或半年对蓄电池做一次核对性放电实验，普通应放出额定容量的30%40%每年清洁一次科华UPS电源内部卫生，检查各接头能否接触良好。KELONG科华FR-UK3140UPS不间断电源数据中心备电
- 4、蓄电池放电：蓄电池放电操作中，如采用蓄电池脱机运用假负载放电，不只装配繁琐，且不平安，事后还需装配安装再充电。为***电池放电实验的安全有效，既能发现问题(落后电池、反极电池等)又能***供电安全牢靠(不形成过放电、短路、供电中缀等)这里引荐一种直接应用负载对电池放电的办法：即关断科华UPS交流输入开关，让蓄电池放电。
- 5、由于科华UPS电源多用于重要的网络通讯等系统中，负载变化幅度不大，所以用负载直接放电，其放电电流也根本不变，这样就可依据蓄电池的电压状况和放电状况肯定放电终止电压，算出放电时间，以后每季度的放电都与此次记载相比拟，并从中发现问题及时扫除。

科华UPS电源FR-UK3140 40KVA参数及规格

科华UPS不连续电源改换蓄电池留意事项

- 1、留意人身平安和设备平安，施工前必需理解现场状况，施工时防止影响科华UPS不连续电源主机和配电柜等设备的正常运转;
- 2、搬运电池的过程中留意防止电池的碰撞和摔坏，做到轻拿轻放;
- 3、空间比拟狭窄，留意坚持通道的畅通，同时留意甲方四周的环境，防止影响甲方的正常工作;
- 4、操作时留意电池的正负极接反，装置人员在施工时不应带手表等金属物件，防止形成短路打火现象;
- 5、对机房内消防系统的烟雾停止密封隔离，防止消防系统误报警而停止喷气灭火形成人员事故，同时在施工现场内摆放化碳灭火器等消防平安维护器件;
- 6、工作人员不在科华UPS不连续电源电池室内时，一定要做好平安防备工作，防止呈现不用要的事故;关于电池包装，做到改换几拆卸几;
- 7、对在电池架下层的施工时要留意装置空间和装置光线问题，每一步都要认真、认真、正确、标准;
- 8、每装置完一组电池时应丈量电池电压，确保每组电池电压相同后再做并联衔接，制止不同电压的电池组并联;并且把改换下来的旧电池安放到用户的位置，制止乱摆乱放;
- 9、电池端子衔接时不能过紧和过松，装置完一组后都要手扳动一下电池接线端子，检查能否衔接结实;
- 10、和用户的相关担任人坚持联络，如有任何问题应及时向相关担任人沟通、报告。

我们一般都知道在日常生活中也会经常看见蓄电池的存在，而且对其使用也很频繁，但是很多人在细节上不是很注意，比如要注意使用温度。这个会对理士蓄电池的寿命产生一些大的影响。下面就为大家分享一些理士蓄电池#适宜工作温度的知识。开封科华ups电源厂蓄电池 通常的理士蓄电池室温或成组温度都局限于某几点，在实际应用中，我们曾发现在某用户的蓄电池组，同时有6只蓄电池的温度出现低温#，但动环监测系统中室温为18度，一切正常，经过对#的蓄电池实际检测，发现这6只蓄电池的分别安装在靠近电池室的两个排风口，由于电池室的排风口的保温层破损以及管路上的故障，导致室温上的不均衡，使部分蓄电池处于低温工作状态。所以单体蓄电池的温度测试可以尽早发出预警#，很容易会影响到蓄电池的使用寿命。及时发现问题，更合理地设计和分配蓄电池的布局，有效地利用蓄电池的容量。超细玻璃纤维隔膜吸液 无有害气体溢出 低温性能优越。