

# 科士达电源YDC9320H三相20KVA18KW塔式三相主机

产品名称	科士达电源YDC9320H三相20KVA18KW塔式三相主机
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	11500.00/台
规格参数	型号:YDC9320H 品牌:科士达 产地:192V
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

## 产品详情

如今很多用户在使用科士达ups电源时可能都会遇到问题，那么大家是否了解科士达ups长见得故障检修方法大家了解吗？下面就请大家一起去看看吧。

有市电时UPS输出正常,而无市电时蜂鸣器长鸣,无输出。故障分析:从现象判断为蓄电池和逆变器部分故障,可按以下程序检查:检查蓄电池电压,看蓄电池是否充电不足,若蓄电池充电不足,则要检查是蓄电池本身的故障还是充电电路故障。没有好的管理,使用者对蓄电池进行运转的状况也缺少了解,尤其是在蓄电池作为历史发展数据的整理和分析研究方面。还需具有较强的专业知识才可。导致UPS蓄电池处于应急管理状况的,是电网供电服务质量、电池工作质量、运用社会环境进行温度等要素。

电池“免维护”安全管理将被减少到最低限度,从而忽略了日常维护和管理。UPS电池的充放电特性,需要定期维护核电容放电的,但现场往往被忽视。

蓄电池的寿命已经到达不了设计的要求,实践中通过蓄电池常在企业运用1年后就开始发展呈现劣化,运用能力超过3年的蓄电池不同程度影响甚至更严重,很有自己可以有标称的容量。若没有进行及时研究发现,会导致劣化堆集、加重,容量不断累积亏损,从而使蓄电池过早报废掉。

电池检测技术的落后,容易导致新技术的应用被忽视。在选择先进的实时在线检测方法之前,UPS电池已成为系统设备供电安全的死角。