

KSTAR科士达UPS电源YDC9310H 10KVA 9KW监控室办公室电脑数据保存应急电源

产品名称	KSTAR科士达UPS电源YDC9310H 10KVA 9KW监控室办公室电脑数据保存应急电源
公司名称	青岛立诚致盛电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9310H 参数:10KVA 9KW
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路首创空港国际中心 2号楼322室
联系电话	15335420987 15335420987

产品详情

KSTAR科士达UPS电源YDC9310H 10KVA 9KW监控室办公室电脑数据保存应急电源

KSTAR科士达UPS电源YDC9310H因长期与市电相连,在供电质量高,很少发生市电停电的使用环境中,蓄电池会长期处于浮充电状态,日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低,加速老化而缩短使用寿命,因此,一般每隔2-3个月应放电一次。放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定,一次全负荷放电完毕后,按规定再充电8小时以上,三,功能,目前,绝大多数大,中型UPS和程序控制等可操作性能,在微机上安装相应的,通过串/并口连接UPS,运行该程序。就可以利用微机与KSTAR科士达UPS电源YDC9310H,一般具有信息查询,参数设置,定时设定,自动关机和等功能,通过信息查询,可以获取市电输入电压,UPS输出电压,负载利用率,电池容量利用率,机内温度和市电等信息,通过参数设置,可以设定UPS基本特性。电池可维持时间和电池用完告警等,通过这些智能化的操作,大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理,四,及时更换废/坏电池,目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量,从3只到80只不等,甚至更多,这些单个的电池通过电路连接构成电池组。以满足UPS直流供电的需要,在UPS连续不断的运行使用中,因性能和质量上的差别,个别电池性能下降,储电容量达不到要求而损坏是难免的,当电池组中某个/些电池出现损坏时,人员应当对每只电池进行检查测试,排除损坏的电池。