

科士达UPS不间断电源YDC9315H 15KVA12KW在线高频备用电源

产品名称	科士达UPS不间断电源YDC9315H 15KVA12KW在线高频备用电源
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:科士达 型号:YDC9315H 规格:15KVA
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

产品详细介绍

KSTAR科士达UPS不间断电源YDC9315H15KVA12KW在线高频UPS电源

KSTAR科士达UPS不间断电源YDC9315H15KVA12KW在线高频UPS电源系统的可靠性使用UPS电源系统时,不仅要定期对各主要元件进行检查,还要对UPS电池组的各个电池单元端电压与内阻进行检测。若发现其电池组的某个电池单元的端电压差值 $>0.4V$ 或者内阻 >0.08 的时候,就应该断开工作异常的电池单元与电池组的连接导线,使用外置的独立充电器对工作异常的电池单元进行单独充电,将其充电电压(对12V蓄电池而言)保持在13.5~13.8V之间,充电时间控制在10~12h.需要注意的是,UPS电源在使用过程中,电池组内的各个电池单元的充电会不一致,可能产生电池单元端电压以及电池内阻的不平衡。这些是无法依靠UPS电源

系统内部充电回路对其充电而得到消除和校正的,若不及时对不平衡电池单元进行脱机均衡充电的话,可能导致上述问题更加严重。为了解决这一瓶颈,可以在UPS系统中加入一个特性和电池互补的备用电源:在市电断电时的不需要很快反应,但是在长时间停电条件下能够持续提供电力,燃油发电机组就是为合适的一个选择。因此在UPS系统配置上可以加入一个自动切换装置,在市电停电后切换到发电机组。这样一来能够极大的提升长时间断电条件下KSTAR科士达UPS不间断电源YDC9315H系统的可用性。如此则UPS系统的可用性路径就成为。