

科士达UPS电源YDC9310 配网络监控卡

产品名称	科士达UPS电源YDC9310 配网络监控卡
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9310 电源类型:高频塔式
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

科士达UPS电源YDC9310 配网络监控卡接入负载在接近70-80%时，其效率*高，当负载低于40%时，其效率急剧下降，因此，当UPS过度轻载运行时，从经济角度讲是不划算的。另外，有的用户总认为，负载越轻，科士达UPS运行可靠性就越高，故障率就越低，其实，这种概念并不全面，因为负载轻，虽然可以降低末级功率管被损坏的概率，但对科士达UPS蓄电池却极其有害。因为过度轻载运行时，一旦市电停电以后，有些小容量科士达UPS可能不配置电池深放电保护系统，就会可能造成UPS电源过度深放电，造成科士达UPS蓄电池**性地损坏。以下深刻的阐述原因，并具体分析，为客户解决问题，减少不必要的麻烦。科士达UPS蓄电池过度深放电的原因一般有：

科士达UPS电源YDC9310 配网络监控卡长时间的小电流放电。大家都知道，蓄电池所使用的容量与放电电流的大小关系密切，放电电流越小，实际放掉的容量就越多。一般来说，科士达UPS电源蓄电池的放电容量，必须控制在80%的额定容量以内。也就是说，当UPS电源蓄电池放出额定容量的80%时，就不允许继续放电。如果继续放电，就会造成的深放电，如不及时采取补救措施，就可能造成性的损坏。

2、科士达UPS电源长时间的频繁放电。有的单位和地区，由于市电停电比较频繁，就有可能造成科士达UPS蓄电池频繁放电。如果在UPS电源蓄电池放完电后，没有足够的时间（一般在10小时以上）来进行充电，第二次又马上放电，这样的次数多了，会造成蓄电池的深放电加速电池的衰减。