

科士达UPS电源YDC3106H 科士达6KVAUPS稳压电源

产品名称	科士达UPS电源YDC3106H 科士达6KVAUPS稳压电源
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9106H 规格:6kva
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

科士达UPS电源YDC3106H 科士达6KVAUPS稳压电源定期检修UPS电源可以及时找到问题所在，我们知道在时间久了之后，电源也可能出现故障和问题，提前做好检修工作可以避免造成更大的损失，尤其对于企业来说，在使用过程中需要关注整个线路的安排。科士达UPS电源在整个维护过程中非常简单，平时检修的方法也非常简单。

及时了解产品的使用时间

科士达UPS电源YDC3106H 科士达6KVAUPS稳压电源除了以上日常维护保养工作之外，每都需要对科士达UPS电源做好点检工作，其实就是为了更好的找到维护保养的方法，掌握这些方式都能够让企业使用的更好，在市场中也可以得到更多人的支持和认可，厂家也可以做好售后服务工作，避免带来隐患。

科士达UPS电源YDC3106H 科士达6KVAUPS稳压电源在UPS电源的使用中，过电压的成本与其器件等都与UPS电源的使用寿命、过电压防护方案的选择有着重要的作用，一般来讲，小容量UPS主要还不是考虑防雷，而是对电源操作过电压的防护。小容量UPS电源过电压防护有两种方案，一种方案是增加MOV的通流容量，例如选用20D471、25D471甚至32D471的MOV器件，科士达UPS电源YDC3106H 科士达6KVAUPS稳压电源使通流容量提高到10kA至25KA(8/20 μ s，一次)左右。这样，既能够承受较长时间或周期性的过电压能量泻放，也能够令线上的残压保持在较低水平。不过，这会使防护成本大大增加(数十倍的增加)。第二种方案是增加MOV的动作电压，例如选用14D561或14D621等MOV器件，使动作电压从470V提高到560V或620V.这样，在不改变通流容量的情况下，科士达UPS电源YDC3106H 科士达6KVAUPS稳压电源大大减少了MOV的动作机率和泻能时间，而又不增加成本。不过，这会使线上的残压有所提高。后提醒大家，合理的电源过电压防护方案既能够承受较长时间或周期性的过电压能量泻放，也能够令线上的残压保持在较低水平。所以我们一定要为自己选择好的过电压防护方案。

1、长时间的小电流放电。大家都知道，UPS电源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，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UPS圣阳蓄电

池的深放电，如不及时采取补救措施，就可能造成蓄电池性的损坏。