

科士达UPS不间断电源YDC3310B-RT机架式10KVA10KW延时稳压接电池

产品名称	科士达UPS不间断电源YDC3310B-RT机架式10KVA10KW延时稳压接电池
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达ups 型号:YDC3310B-RT 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

产品详情

科士达YDC3310-RT 10KVA/8000W UPS不间断电源详细内容

UPS按作业原理分成后备式、在线式与在线互动式三大类。UPS望文生义，它便是一台这样的机器，它在市电中止供给的时分，能坚持一段供电时刻，使人们有时刻存盘，再沉着地封闭机器。UPS电源主要由UPS主机及UPS电池组成，分为在线式、后备式及在线互动式几种，根据频率分高频机和工频机，它在机器有电作业时，就将市电交流电逆变，并储存在自己的电源中，一旦中止供电，它就能供给电源，运用电设备坚持一段作业时刻，坚持时刻可能是10分钟、半小时等，延时时刻一般时蓄电池的容量决定。

高**性不间断供电——*动力的连续性

电网稳压、净化功用——消除电网动摇、污染

电池管理功用 ——延伸电池运用寿命

智能监控功用 ——有效处理电源维护功用

- 1、从外观判别：调查外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝衔接处有无氧化物渗出等。
- 2、带载丈量：若外观无反常，UPS作业于电池形式下，带一定量的负载，若放电时刻明显短于正常放电时刻，充电8小时今后，乃不能康复正常的备用时刻，断定电池老化。
- 3、用万用表丈量：

A、 电池放电形式下丈量：丈量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压鲜明**或**标称电压（标称电压12V/节），判别电池老化。

B、 市电形式下丈量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压鲜明**或**其他电压，断定电池老化。

C、 测电池组的总电压：电池组总电压明显**标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时刻达不到正常放电时刻，断定电池老化。

D、 电池开机丈量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表丈量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，归于正常值，表笔不要离开，一向盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压立刻降至30V以下甚至十几伏，UPS立刻自动关机，关机后电压当即恢复到原有值。断定电池老化。