

科士达UPS电源YDC9106-RT 6KVA机架式192V

产品名称	科士达UPS电源YDC9106-RT 6KVA机架式192V
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9106-RT 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源YDC9106-RT 6KVA机架式192V

科士达UPS电源YDC9106-RT6KVA机架式单进单出是一款高品质、高性能的UPS电源,属于科士达UPS电源系列产品之一。该产品具有品牌为科士达、型号为YDC9106-RT、产地为深圳等三个重要属

性。它是一款专为中小型服务器、网络设备、通信设备等电子设备提供不间断电源保护的产品。

科士达UPS电源在市场上的价格为3550元/件,相对于同类型的UPS电源而言,价格较为亲民,而且具有着高品质、高性价比等诸多优势,得到了广大用户的青睐,

该UPS电源采用机架式设计,适合安装于机房,数据中心等需要节约空间的场所。*大化地满足用户的票求、此外,它是单进单出的设计,可减少交叉于扰,保证稳定的输出。

科士达UPS电源YDC9106-RT6KVA机架式单进单出适用于外接电池组使用192VDC,可提供高效且持久的可靠电源,为设备提供*全面的保护,用户可以轻松地需要在需要时为其安装外接电池组,以满足不同的用电需求。

科士达UPS电源YDC9106-RT 6KVA机架式192VYDC9106-RT不间断电源电力系统方波输出的KSTAR科士达UPS电源带负载才能差(负载量仅为额定负载的40-60%),不能带电理性负载。如所带的负载过大,方波输出电压中包含的三次谐波成份将使流入负载中的容性电流增大,严重时损坏负载的电源滤波电容。正弦波输出的KSTAR科士达UPS

电源的输出电压波形畸变度与负载量之间的关系没有方波输出KSTAR科士达UPS

电源那样明显,负载才能相对较强,并能带微电理性负载。不论那品种型的KSTAR科士达UPS

电源,当它们处于逆变器供电状态时,除非迫不得已,普通不要满载或超载运转,否则会使

KSTAR科士达UPS电源的毛病率明显增加。平常运用UPS电源应当留意以下几点:(1)运用

KSTAR科士达UPS不间断电源时,应严厉恪守厂家的产品阐明书的有关规则,***KSTAR科士达UPS

所接市电的前线、零线次第契合请求。(2) 装备 KSTAR科士达UPS 的主要目的是避免由于忽然停电而招致计算机丧失信息和毁坏硬盘，但有些设备工作时是并不惧怕忽然停电的(如打印机等)。为了俭省 KSTAR科士达UPS 的能源，打印机能够思索不用经过 KSTAR科士达UPS 而直接接入市电。假如是网络系统，可思索 KSTAR科士达UPS 只供电给主机(或者效劳器)及其有关局部。这样可*** KSTAR科士达UPS 既可以用到最重要的设备上，又能俭省投资。

KSTAR科士达UPS 要长期处于开机状态，而计算机等负载则每次要用才开机，用完后只需关掉计算机等负载的电源开关即可。泰琪丰努力成为世界可信任的电能应急***系统守护者！！(5) 不要频繁关闭和开启 KSTAR科士达UPS 电源。普通请求在关闭 KSTAR科士达UPS 电源后，至少要等候 6 秒钟后才干再开启 KSTAR科士达UPS 电源，否则，KSTAR科士达UPS 电源可能处于“启动失败”的状态，即 KSTAR科士达UPS 电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状态。(6)KSTAR科士达UPS内电池内的电能有可能因某种缘由而耗尽或者接近耗尽。为了补偿电池能量和进步电池寿命，KSTAR科士达UPS不间断电源要停止及时的、较长时间的连续充电。