

北京C1K山特UPS电源 机房电脑停电后备电源2024现货

产品名称	北京C1K山特UPS电源 机房电脑停电后备电源2024现货
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C1K 功能:稳压逆变
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

北京C1K山特UPS电源 机房电脑停电后备电源2024现货

故障现象：一台山特C10KVA方波在线式电源，市电供电运行正常，逆变时，蜂鸣器长鸣，报警指示灯长亮，无输出。

故障分析与维修：用户反映该UPS送检前两天，在市电转逆变时，能听到机器内部发出“呼噜呼噜”的异

常声，且声音很大，但有输出，过一段时间后，就出现了上述故障现象。

打开机壳，在无市电空载的情况下开机，发现在打开开关的一瞬间，电源有输出，风扇也转起来了

北京C1K山特UPS电源 机房电脑停电后备电源2024现货

(风扇使用UPS的输出电压220V)。大约2秒钟后，逆变无输出，出现上述故障现象，用万用表测量末级驱动电

北京C1K山特UPS电源 机房电脑停电后备电源2024现货

路，发现Q1~Q3已被击穿短路(Q1~Q3采用并联联接)。由此可知，故障发生前电源在市电转逆变时发

铅酸蓄电池寿命随温度升高而延长。在10 ~35 间，每升高1 ，大约增加5~6个循环，在35 ~45 之间，每升高1 可延长寿命25个循环以上，高于50 则因负极硫化容量损失而降低了寿命。

电池寿命在一定温度范围内随温度升高而增加，是因为容量随温度升高而增加。如果放电容量不变，则在温度升高时其放电深度降低，固寿命延长。

4、硫酸浓度的影响

酸密度的增加，虽对正极板容量有利，但电池的自放电增加，板栅的腐蚀也加速，也促使二氧化铅的松散脱落，随着蓄电池中使用酸密度的增加，循环寿命下降。

5、放电电流密度的影响

随着放电电流密度增加，电池的寿命降低，因为在大电流密度和高酸浓度条件下，促使正极二氧化铅松散脱落

北京C1K山特UPS电源 机房电脑停电后备电源2024现货

北京C1K山特UPS电源 机房电脑停电后备电源2024现货

北京致新网能科技有限公司是一家集机房网络工程、UPS不间断电源产品销售、UPS电源产品个性化定制服务于一体的不间断电源公司，我们所代理的产品有：深圳山特UPS电源、山特UPS电源、APC 电源、梅兰日兰电源、艾默生电源、台达电源、科士达电源，华为UPS电源，德国阳光蓄电池、松下蓄电池、汤浅蓄电池等国内外UPS电源和蓄电池产品，并代理销售APC网络机柜，艾默生空调产品。是专门为银行、保险、邮电、石油、电力、航空、铁路、国税等系统用户提供电源产品和服务的公司。北京致新网能科技有限公司拥有完善的售前、售后服务体系，公司拥有一支多年从事UPS电源和蓄电池的营销及安装团队。

北京C1K山特UPS电源 机房电脑停电后备电源2024现货