

易事特UPS电源OR10KH9KW塔式高频UPS

产品名称	易事特UPS电源OR10KH9KW塔式高频UPS
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	4200.00/台
规格参数	型号:EA9010S 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

易事特ups电源出现故障时检查的事项有以下几点检测易事特ups电源输入是否正检测易事特蓄电池组电压是否正常。

检查ups电源内部电路板是否有短路、烧焦现象。查看易事特ups电源输入和输出端是否连接牢固。

易事特ups电源输出无电压故障排除。易事特UPS电源交直流开机面板显示都正常，没有提示故障!此UPS插市电开机正常，有输出；但市电停电后，显示电池工作状态正常，但无电压输出。

ups电源插市电(市电正常)交流开机：开机-面板显示旁路(旁路继电器有动作)-面板显示旁路提示灯熄灭(继电器没有动作；注：正常时继电器会有动作!)；输出有电压，但是不能稳压，估计是旁路直接输出市电(但面板的旁路指示灯是熄灭的，显示输出正常)。

易事特UPS电源不用市(电池正常)直流开机：面板显示正常，当输出指示灯亮起来，继电器没有动作，也没有电压输出(正常时继续继电器有动作，即时有正常电压输出!)

不间断电源检查主板上的继电器,把继电器拆下来,首先可以量线圈是否烧掉,如果没烧,可能是触点粘死了,可以对继电器通电试下,确定故障后更换.如需更换请联系供应商。

UPS电池也叫铅酸免维护蓄电池主要由管式正极板、负极板、电解液、隔板、电池槽、电池盖、极柱、注液盖等组成。排气式蓄电池的电极是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低(即每公斤蓄电池存储的电能)、使用寿命短和日常维护频繁。老式普通蓄电池一般寿命在2年左右，而且需定期检查电解液的高度并添加蒸馏水。不过随着科技的发展，铅酸蓄电池的寿命变得更长而且维护也更简单了。

UPS不间断电源的妨碍大抵可以分为知识性妨碍、操纵性妨碍、延误性妨碍、维护性妨碍、履历性妨碍、环境妨碍等6类。

知识性妨碍 一样通常来说，出现这种环境是由于维护职员缺乏本的理论知识所导致的。另有便是一些用户，误解了UPS输出短路掩护功效，以为做短路试验时只要将输出端用一根短门路碰一碰就可以了。事实上却不是如许的，这么做对有的UPS可以，有的就不可，这是什么缘故原由呢？当UPS由逆变器供电时，对过载和短路的掩护是通过堵截控制信号的要领使逆变器停止。逆变器接纳晶体三极管或MOS管时，用这种要领结果就较好，但是不见效的时间也有，这重要是由于电传播感器电路的反合时间太长，在控制信号被堵截前，功率管就已经破坏了；在用IGBT作逆变器时，引起破坏的概率相对高一些，这是由于IGBT不可降服的缺点造成的，即IGBT的布局中寄生了一只晶闸管，它具有擎住电流效应，即一旦通过功率管的电流凌驾晶闸管的擎住电流时，这时纵然取消了控制信号，IGBT还是导通，不停到废弃。因此，在没有特别必要的环境下，操纵职员应只管即便不要做如许的短路试验。

延误性妨碍 这类妨碍重要是由于操纵职员的疏忽，没有实时的发明妨碍隐患，大概是发明了，却没有实时的接纳相应步伐，从而导致的UPS妨碍。好比说，在对蓄电池的维护的历程中，个体电池固然浮充电压稍低，但是却还没到完全不克不及利用的程度，而在下一次市电停电时，有一组电池却完全不克不及放电。以是，一旦发明电池有妨碍时，要实时举行调换，以免变成变乱。

操纵性妨碍 由于UPS所带得负载的重要性，以是为了包管UPS宁静可靠地运行，种种产物都有本身的一套宁静操纵步伐，并写进阐明书以供用户参照实行。但是仍旧有个体维护职员却对此不以为然，并且也不根据划定的步伐操纵，而是根据本身的明白随意操纵，结果偶然就出了题目。

履历性妨碍 纵然是有了好频频的雷同的处置处罚妨碍的履历，而得到的履历，操纵职员也不克不及去世搬硬套。固然，对一些简朴妨碍的果断和清除，履历是有效的，不外要机动运用，详细环境详细对待。不克不及一概而论，也不查抄一下，上来就操纵，这是千万要不得的。

维护性妨碍 总体来说，UPS的周期性维护内容固然较少，但这些内容却黑白常必要的，并且这些维护要有一套严酷的步伐。不按要求定期地维护设置装备部署，是导致妨碍的重要缘故原由之一。好比说，有的UPS恒久不维护不调养，一旦发明设置装备部署事情不稳固，就只好恳求维修。待维修职员打开机壳一看，电路板和元器件上的尘土积了厚厚一层，实在只要用吹风机和吸尘器将这些尘土清算失，设置装备部署即可规复正常。

环境性妨碍 一样通常来说，这类妨碍都是由于用户不器重设置装备部署的利用环境而导致的。好比说，一个公司将一台20kVA UPS安置在一间浅易屋顶房内，一次大风大雨事后，UPS逆变器关机，充电板被废弃，查抄发明是由于屋顶的泥水由上出风口注意灌输呆板内所致。