

易事特UPS电源OR6KH长机外接1小时

产品名称	易事特UPS电源OR6KH长机外接1小时
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	型号:OR6KH 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

易事特电源不能充电的原因及可能是需要换电池。易事特UPS电源最理想恒湿20-25度环境、充放电不太频繁(每个月不超过两三次)、进行定期日常定期保养，易事特蓄电池使用情况不超过5年。所以根据这种情况，极有可能是需要换电池。

良好的维护和保养,可以极大地延长易事特UPS电源的使用寿命。电池是UPS系统中的一个重要部分,关系到整个UPS系统的可靠程度,然而蓄电池却又是整个UPS系统中平均无故障时间(MTBF),对易事特UPS电源的维护和保养,实际上主要就是对UPS内部的蓄电池的维护和保养。保养分为：定期对ups电源进行除尘、保证电源室温度保持在25度左右，定期检查机器能否正常切换，以保证用电设备的正常运转。

易事特蓄电池内部结构很复杂，正因如此才使得易事特电池的使用寿命延长，但是我们的正常使用会导致电池变成胖子，原因如下：易事特“长胖”原因

通气孔堵塞如果易事特电池加液盖上的通气孔堵塞或不畅通，在充电时间过长或充电电压过高情况下产生的气体将逐渐积累，从而导致电池壳内压力越来越大，最后导致蓄电池鼓胀。

易事特蓄电池充电时间过长上面说过，当电池充电电流过大或充电时间过长时会产生大量的气体。另外，电流过大或充电时间过长还会导致电解液温度迅速提高，而这也容易导致蓄电池鼓胀。

易事特极板发生硫化如果蓄电池的极板发生硫化，那么在充电过程中，单格电压及电解液温度就会迅速升高，气泡的产生较早，并且反应剧烈，这时候就很容易导致蓄电池鼓胀。

连续启动启动马达时间过长当启动启动马达时，易事特电池要在很短的时间内向马达提供很大的电流，而大的启动电流必然会引起蓄电池内部剧烈的化学反应，并会伴随气体的产生，当启动马达连续使用时间过长，则会加剧气体的产生，这就增大了蓄电池涨裂的可能性。

易事特蓄电池内极板极耳和极柱与汇流排焊接不牢固

当蓄电池内极板的极耳和极柱与汇流排焊接不牢固，如果大电流放电，焊接处会因接触点过细或接触不良而引起打火、烧蚀现象，这就会出现火花，把蓄电池产生的氢氧混合气体点燃，从而导致蓄电池爆炸。

如果电解液粘度较大，那就容易导致渗入极板孔隙的速度慢，也会使得内阻增大，这样放电中消耗在内阻上的电压降也就增大。这就会引起电解液温度迅速升高，并产生大量的气体，从而使得蓄电池内部的气体压力增大，导致蓄电池鼓胀。

相信大家都知道，易事特电池在使用一段时间后就会导致电解液减少，电解液减少后充电过充就会发生蓄电池鼓胀现象，甚至还会引起爆炸。充电机损坏

当充电机或者是发动机上的发电机损坏时，其电流或电压有可能忽大忽小，这就容易导致蓄电池中发生剧烈反应，从而产生大量的气体，继而导致蓄电池鼓胀。

如何预防蓄电池鼓胀控制好电压、电流。上面说过，过大电压或电流容易导致易事特电池鼓胀，所以要控制好电压、电流。

尽量控制好充电时间，不让充电时间过长，防止过充。选用较好的充电机或者经常检查发动机上的发电机，一旦发现问题，及时检修或更换，避免造成蓄电池鼓胀。国防军事职业电力保证的目标分类，可分为国防军事作业与军事防护设备，通讯体系，警报体系，指挥操控，信号体系，地上卫星承受站设备，雷达导航设备，基地中心操控体系和精密勘探设备。怎么保证国防军事体系与设备的正常工作，从电力供应与保证视点进行扼要剖析。国防军事作业体系电力保证的需求剖析

国防军事作业体系电力保证目标包含：军事作业自动化、国防军事中心效劳器、数据贮存器效劳体系、安全监控体系、安防体系等电力保证体系。

军事作业体系的电力是整个国防军事日常作业正常作业的重要保证，体系是保证部分之间、上下级之间沟通的载体，在这个信息化高度开展、国防军事组织之间、国防军事与公民之间的互联年代，体系因电力保证不到位而停摆时，那么对国防军事根底数据、严重相关事项会形成必定程度上的损失。因而，电力保证体系的构建是保证国防军事正常运作的重要因素。2、国防军事防护设备电力保证需求剖析

国防军事防护设备电力保证目标包含：地上卫星接收站设备，雷达导航设备，基地中心操控体系和精密勘探设备、电子督查及防病毒效劳器、安防设备等设备和体系。国防军事组织对树立立体式的电力保证体系，能有效地削减保护效劳本钱；下降数据贮存丢掉的危险。1、UPS电源为国防军事事业供给了电力保证最终1秒的解决方案；保证设备、体系的电源零切换，保护数据、军事效劳的正常安全工作。

保证国防军事巨大的数据存储安全，为保证国家安全供给了数据支撑和决策依据。UPS电源的在国防军事范畴的使用，以较小的本钱保证了终端设备和体系运作安全，削减人工维护本钱！