

易事特UPS电源EA906S标机内置电池延时10min

产品名称	易事特UPS电源EA906S标机内置电池延时10min
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	型号:EA906S 品牌:易事特 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

电池在装置运用前曾长时间放置贮存。实践上电池一旦加上硫酸液后就开端了化学反响而产生盐化物。所以，新电池的放置也会盐化，招致在交通运输工具上装置不久的新电池就失效。

交通工具长时间静止不工作。

电池遭到腐蚀使充电期间内阻增加，惹起充电缺乏的状况。。

温度影响。例如，当气温转热，随温度每增加10度，盐化速率呈2倍增长。在充电期间，如外界温度高，当电池的温度达75度时，内阻会增大，致使充电缺乏状况发作。当温度转冷，交通工具的光滑油变稠，这就需求更大的动力去启动车辆，也就是说，需求电池放电才能更大。其结果，加快了极板上盐化物的堆积。假如留意一下电池过放电的状况，就晓得这时分的电池电解液凝固，这种状况极大地伤害了极板。普通状况下，充电达100%时，电解液的比重是1.27左右，这时分的电解液凝固温度是-83华氏;当比重在1.2左右时，凝固温度是-17华氏;若比重在.14时(也称完整放电)，这时仅在8华氏就凝固。

在充电缺乏的状况下，电池不能供应最大启动电流，这样对频繁运用的车辆经常发作死火。按照BIC手册说：“一辆运用一个充不满电的电池时，就有可能使发起机转速慢和空转不能启动，耗费电能。而反过来，电池也得不到发电机在最佳速率下充电。其结果，固然电池用全天候充电，仍不能充溢电。而又经常性地充电缺乏，电池盐化加重。这样恶性循环下去，最终使电池完整失效。

综上所述，硫酸盐是能量转换过程必然之物，但硫酸盐的结晶物确是一个严重问题，而不是硫酸盐自身，这需求更多的人去理解这个问题的严重性—硫酸盐结晶使电池失效。其失效的现象包括：

极板弯曲：极板某处有硫酸盐结晶削弱电能的承受，形成电池极板的某处过充电，而这种过充电使此处温度升高，使这里的极板弯曲。

盐化使极板上栅格网眼的反响物零落，会招致过充电，极板弯曲。

短路：由于盐化使内阻增加，极板弯曲，接触了另一极性的极板而发作短路或毁坏了支撑极板的框架。

活性物质的零落：盐化结晶物使内阻增大，形成部分过充电，招致极板有裂痕和裂痕的物质零落。

因而，应用脉冲技术去维护极板是最适宜的，也有助于减低机械震动惹起电池极板的损伤。过去，电池盐化后，被以为无用而丢弃，或拉到远处修理。但如今，脉冲技术能很好地处理这个问题。

广东易事特电源股份有限公司（以下简称“易事特”）凭借自主研发的模块化UPS首次服务于连云港东方农村商业银行，为其系统内各项设备的正常运作提供强有力的保障电源，成为易事特在金融领域又一突破。

易事特UPS电源为东方银行推荐了2套模块系统，每家每套配2-6个模块不等，都是独立输出两路，为银行内计算机、各类打印机、验钞机、身份证终端、无线路由、视频监控以及各种自助服务设备提供高效节能、绿色环保、超强自诊断能力的电源保护系统。同时，易事特已陆续完成盐城黄海农商银行、响水农业农村商业银行，阜宁农村商业银行机房电源改造的项目。

连云港东方农村商业银行是一家全方位、多功能、综合性竞争实力雄厚的地方性金融机构，该银行专注差异化定位、特色化经营、专业化服务、精细化管理，积极促进港城的经济、文化发展，融入沿海开发，推进地方经济跨越发展的同时也推动自身发展，在连云港内占据至关重要的地位。为保障银行内各项业务的正常运行，该银行选择了易事特自主研发的型号为EA660的第三代模块化UPS为其提供安全可靠的电源保护。