

EPS-45KW延时2小时外配54只120AH电池

产品名称	EPS-45KW延时2小时外配54只120AH电池
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	24800.00/台
规格参数	型号:EPS-45KW 品牌:戴克威尔 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

EPS电源和发电机组的使用环境也不同，我们也不能强加于客户使用；要根据实际情况来使用EPS电源和发电机。

还有一个需要特别注意的是，发电机组不能用于消防应急场合，如果的消防应用，就必须使用EPS应急电源，一方面是要通过消防验收，另一方面的话，主要是能够确保消防应用的安全。PS应急电源厂家教您机房接地系统设计 机房接地系统设计

为了保证计算机系统安全、稳定、可靠的运行，保证设备、人身的安全，针对不同类型计算机的不同要求，应设计出合适的接地系统。机房接地类型一般分为以下几种：直流工作地；

交流工作地安全保护地这主要是采用共同接地系统，在设计时，接地电阻应不大于1欧姆；强电地和弱电地分别形成二个独立的接地系统。弱电接地干线采用TMY-4X40，楼层支线采用TMY-25X4。另外计算机房建议采用网格地线做为直流地，也称为网格地。网格地就是把一定截面积的铜线或铜带在高架地板下交叉排成600X600mm的方格，交点处压接在一起。直流网格地通过TMY-25X4接地母线引至机房外面与接地干线相连，其他弱电机房采用不小于35平方毫米的铜线作接地环。导致EPS应急电源铅酸蓄电池发生火灾的几个因素 免维护EPS应急电源铅酸蓄电池又称为密封式蓄电池，这种电池采用了90代设计的全密封结构及现代化生产工艺，凭借着高性能、长寿命、无污染、免维护、安全可靠等卓越性能，免维护EPS应急电源铅酸蓄电池广泛应用于EPS电源、EPS应急电源、直流屏、动力机车等不同电力设备当中。由于EPS应急电源铅酸蓄电池是一个储能设备，使用不当会发生爆炸，甚至导致严重的火灾，所以我们在使用蓄电池的过程中，尤为注意，确保安全使用蓄电池。

本章我们就为大家盘点一下，容易导致免维护EPS应急电源铅酸蓄电池发生火灾的几个常见因素：正极板栅膨胀，致使电池壳膨胀、裂纹，造成设备腐蚀，引发火灾；

保养清洁电池时不慎短路，引发火灾清洁剂清洗电池不当，导致电池壳破裂，漏液后短路引发火灾电池连接线过细或松动（或UPS扩容后没有对应更换线径），大电流引发电池连线燃烧起火，从而点燃蓄电池外壳，引发更大的火灾；

蓄电池的连接桩头氧化（或松动）短路导致点燃蓄电池外壳，引发火灾此外，还有一个重要的因素需要注意的就是，在运输的过程中，如果路程太颠簸，天气又比较炎热时，就要注意了，在今年，就听过例就是因为运输过程导致其中的一个蓄电池发生爆炸，导致整个货柜车里的蓄电池有一部分受到牵连，损失惨重。安全使用免维护蓄电池，人人有责。

UPS与EPS的元器件选用要求有什么不同？UPS不间断电源和EPS应急电源作为2种有一点相似的电源产品，常常被人们拿来相提并论，并做了很多相关的比较。事实上，EPS电源和EPS应急电源的区别，不仅仅是适用的环境不同，所带的负载不同，主要功能不同之外，对于元器件的选用要求，也有很大的不同，我们一起去对比一下，看看，它们两的元器件在选择时不同之处在于哪些方面。

EPS元器件选用要求：EPS应急电源属于消防类设备，其工作条件要求较苛刻，国标GB17945-2000中第6.11、6.12、6.13、6.14、6.15条规定EPS应急电源需要通过高温 + 55℃、低温 - 25℃ 试验和恒定湿热、振动、冲击等试验。《招标文件》第2.3.1款中“装置内所有元器件和材料应具有阻燃或不燃特性”。

UPS元器件选用要求：EPS电源通常置于计算机房等空调场所，对元器件耐高温、湿热、振动、冲击、防尘等无特殊要求。EPS电源机内导线无阻燃或不燃要求。通过对比，我们不难看出，UPS和EPS电源的元器件选用主要是根据使用的环境要求，以及应用特性来要求选择的，所以我们在选择UPS或者EPS电源时，必须要选择正规的生产厂家，确保电源的产品由内到外都能够达到质量标准。