

EPS11KW电池电压12V照明动力型

产品名称	EPS11KW电池电压12V照明动力型
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	8300.00/台
规格参数	型号:EPS11KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

应急电源EPS作为一种可靠的绿色应急供电电源，得到了越来越广泛的应用，相信不久的将来它会有更新型的产品并更加成熟可靠，我们应及时地去学习了解它，才能在消防设计中根据不同的使用场合运用自如，使我们的生活变得更加安全。

移动UPS电源的一些功能特点 随着UPS不间断电源的发展，移动的UPS不间断电源也应运而生，这是UPS电源发展所需要的，更是社会发展的必然结果。因为移动UPS电源方便灵活，更易于操作。

因为移动UPS不间断电源与一般的UPS不间断电源是不一样的，他会随着主设备的移动需要进行移动，而不是固定不动的。因此，在功能上他与传统的UPS不间断电源还是有一定的不同的，其重要功能表现为一下几个方面：

UPS不间断电源电池维护的必要性 在一个不间断电源（UPS）系统中，可以说蓄电池是这个系统的支柱，没有电池的UPS只能称作稳压稳频（CVCF）电源。UPS所以能够实现不间断供电，就是因为有了蓄电池，在市电异常时，逆变器直接将蓄电池的化学能变成交流电能输送出去，使用电设备得以连续运行下去。

目前，中小型UPS电源中广泛使用的免维护密封铅酸蓄电池，占据UPS电源总成本的1/4-1/2之多，不仅如此，实际维修也表明，约有50%以上的UPS电源故障与UPS不间断电源电池有关。UPS不间断电源电池的失效主要表现为端电压不够，容量不足或瞬间放电电流不满足带载启动要求等。一般正常使用的UPS，其电池寿命在5年左右，但目前国内有相当部分UPS不间断电源电池在投入使用不到1年就开始出现问题，更有甚者，有些进口品牌的国产电池在制造工艺上存在先天的缺陷，另一方面是由于后天缺乏必要维护造成。

值得注意的是许多使用单位由于缺乏必要的测试维护手段，根本不清楚自己系统UPS不间断电源电池的健康状况，为UPS系统正常工作留下隐患。用了五年的电池，是否一定不能用了？用了半年的电池是否一定能用？UPS供应商提供的电池是否一定是好的？---必要的检测工具。"一个老鼠，坏一锅汤"，十几节串联的电池，只要一节过早损坏，如不及时发现，则时间一长，其他电池跟着报废。--及早检测。大量的U

PS一出故障，扔掉的首先是昂贵的电池，原因是电池电压由于种种原因首先降低，而维护人没有相应检测手段。花费成千上万建立的后备电源系统，由于电池的状态不确定性，造成系统瘫痪、重要数据丢失，其后果是不堪设想的，其损失之巨大，远远不是用几万元钱能弥补的。

能使水喷雾和泡沫灭火系统持续工作30分钟以上能使火灾事故广播系统持续工作20分钟以上各种警报、报警装置持续工作不小于10分钟。消防电梯、排烟设备等持续工作60分钟以上。

EPS集中可放置于地下室或总配电室，或分层分区布置在配电小间甚至建筑竖井里，也可以紧靠应急负荷使用场所就地设置，减少供电线路。EPS放置处应通风散热良好或有相应的通风散热措施。