

EPS应急电源22KW90minAB签CCC认证

产品名称	EPS应急电源22KW90minAB签CCC认证
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	12800.00/台
规格参数	型号:EPS22KW 品牌:戴克威尔 直流电压:324V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

功能检查在主电源故障情况下，消防设备应急电源应能按标称的额定输出容量为消防设备供电，使其供电的所有消防设备处于正常状态，由其供电的消防设备不能处于正常状态。

检查方法主要部件检查。对照检验报告检查消防设备应急电源所使用的电池的制造厂、型号和容量。功能检查。确认消防设备应急电源与由其供电的消防设备连接并接通主电源，处于正常监视状态。断开主电源，观察消防设备应急电源和由其供电的消防设备的工作状态。

了解了eps消防应急电源进场的这判断规则，对于每个涉及到操作人员都是非常有益的，因为从初期设计，到后期的安装，都可以很好的避免这些问题，让整个消防项目更顺利的得到验收。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UPS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。

EPS应急电源正常运行需要做到的几点 EPS应急电源是电力系统的重要的后备电源，FEPS是其发展而来的消防产品，在使用中要加以正确的运用和维护，否则将对电力系统的稳定带来不可估算的后果。在安装调试好EPS电源之后必须对其依据相关规定严格进行仔细的检查。以下是EPS消防应急电源现场检查项目、技术妖气、不合格情况等判断方法。

检查项目技术要求不合格情况描述主要部件检查消防设备应急电源使用的电池的制造厂、型号和容量等应与检验机构出具的检验报告所描述的一致。使用的电池与检验机构出具的检验报告所描述的不一致。