

易事特EA9010H切换快10KVA/8KW技术参数

产品名称	易事特EA9010H切换快10KVA/8KW技术参数
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	3400.00/台
规格参数	易事特:8KW EA9010H:192V 广东:外接蓄电池
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

型号

EA9010H

错误的设备及维护会缩短蓄电池的运用寿数。所谓出色的维护办法，就是要给蓄电池供应出色的通风条件，温度尽可能控制在77华氏度左右，一同确保抵达一切电池组中蓄电池的空气温度都在3华氏度左右，此外，还应该确保电池组中的一些蓄电池的老化速度不会比其它电池快太多。这是为什么呢?将不同运用时间和内电阻巨细不同的蓄电池混合运用会加速其老化进程。对蓄电池进行定时检查可以处理比如注液电池衔接松懈及密封不良等多种问题，而这些问题会导致设备被腐蚀，乃至是酿成火灾。此外，数据中心管理者们还应该随时注重蓄电池的放电状况。假如一台空电池在48小时内没有被充电，这台电池根本上会作废。对蓄电池过度放电会导致重复充电问题，而过度放电也会下降蓄电池的运用寿数。关于UPS暂时处于市电低电压供电状况或频频停电的用户来说，为避免蓄电池因暂时充电缺少而过早损坏，应充分运用用电谷时(如深夜时间)对蓄电池充电，以确保蓄电池在每次放电之后有满足的充电时间。一般蓄电池被深度放电后，再充电之至额外容量的90%至少需求10-12h尽量使蓄电池处于充分电状况。遭到腐蚀等要素的影响，蓄电池的内电阻会逐步增大，当其增加量到达30%之后，就该对其进行替换了经过容量测验，这个问题很简略被发现，就像大多数制造商所讲的那样，当一台蓄电池容量降到原始容量的80%之后，就应该更换了用户在对其蓄电池功能和容量进行测验时，应该基于IEEE规范，好是IEEE1180或IEEE450。UPS暂时处于浮充状况而没有放电进程，相当于处在“储存待用”状况。假如这种状况持续的时间过长，则会形成蓄电池因储存过久而失效作废。这首要表明为蓄电池内阻增大，严峻时内阻可达几欧姆。室温(20%3下，存储一个月后蓄电池可供运用的容量为其额外值的97%左右，假如储存6个月不必，运用容量则变为额外容量的80%假如储存温度升高，可运用容量还会进一步下降。因而建议用产好每隔一个月有意的中止市电输入，让UPS作业于由蓄电池向逆变器供应能量的状况。但这种操作不宜时间过长，负载额外输出的30%左右时放电10分钟即可。蓄电池的运用寿数与它被放电的深度密切相关。UPS所带的负载越轻，市电供电中止时，蓄电池的可运用容量与其额外容量的比值越大。当UPS因蓄电池电压过低而主动关机时，蓄电池被放电的深度就比较深。实践运用中削减蓄电池深度放电的办法是：当市电供电中止，改由蓄电池向逆变器供电时，当UPS电源报警时，阐明蓄电池已处于深度放电状况，应立即进行应急处置，封闭UPS假如不是无可

奈何,一般不要让UPS一向作业到因蓄电池电压过低而主动关机。