

易事特UPS10KVA工频机EA8910现货厂家直发

产品名称	易事特UPS10KVA工频机EA8910现货厂家直发
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	易事特:三进三出 10KVA:220v/380v 广东:外置蓄电池
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

EA8910

UPS蓄电池的重要性

UPS电源是许多机房的动力保证，保证了供电的连续性，保证了供电体系的安全性，UPS电源时间发挥侧重要的作用，蓄电池是UPS重要组成部分，蓄电池作为动力供应的毕竟保证，无疑是UPS电源中的毕竟一道稳妥，其质量的好坏直接关系到UPS是否正常作业。依据查询核算，UPS电源无法正常供电所引发的事端剖析发现，其间有50%以上事端是因为蓄电池缺陷引发的，蓄电池是UPS电源事端发生率居高不下的一个环节，由此可见行进蓄电池作业安全可靠的必要性和迫切性。

UPS蓄电池安全隐患

1.蓄电池寿数无法抵达规划要求，在实践运用中，蓄电池往往在运用1年后就开端呈现劣化，运用跨越3年的蓄电池劣化程度十分严峻，几乎很少可以抵达标称容量。这其间存在两个方面的问题，其一，蓄电池厂家关于蓄电池的运用寿数年限是在较为志趣的情况下猜想的;其二，在运用中关于蓄电池的处理以及保护，没有有用的进行，构成蓄电池在劣化前期，没有及时发现，致使劣化堆集、加重，容量累积亏损导致蓄电池过早报废。

2.关于蓄电池的充放电短少记载及监控，蓄电池作业情况不明。

- 3.因为没有出色的方法以及处理，蓄电池的运用者关于蓄电池作业情况短少满意的了解，特别是关于蓄电池历史数据的收拾以及剖析。而这些数据的收拾与剖析需求较强的知识。
- 4.关于蓄电池功用情况不明，特别是UPS蓄电池是否具有瞬间大电流供电才干不了解。
- 5.关于蓄电池功用情况，如蓄电池的电压均衡性、当时容量，无法清楚实时了解。
- 6.短少温度补偿及环境温度的监测。
- 7.UPS蓄电池短少检测方法和保护外表，注重程度短少

浅析蓄电池安全行为与作业温度

如果蓄电池、充电器、负荷等联接时极性发生过失，或许引起爆破、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时分或构成人身损害。蓄电池的规范运用温度为25℃，放电(机器运用时)：-15℃~50℃
充电：0℃~40℃ 保存：-15℃~40℃ 请不要在变压器等的热源附近运用蓄电池，如在热源附近运用，会成为蓄电池的漏液、发热、爆破等的缘由。请运用专用充电器指定的充电条件，如果用其它条件进行充电，蓄电池的温度上升，从蓄电池处发生氢气，或许成为漏液、火灾、爆破等的缘由。