

USAOK蓄电池UD200-12生产厂家报价

产品名称	USAOK蓄电池UD200-12生产厂家报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:USAOK蓄电池 型号:UD200-12 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

USAOK蓄电池UD200-12生产厂家报价

保修：

本产品购买日起，一个月内产品有问题包换，一年保修。

其它情况在外：

- 1、人为损坏（摔裂，烧坏，电池鼓起等）
- 2、严峻过放电导致无法恢复
- 3、过保修期

UPS电源监控体系定义

UPS电源监控体系，有狭义和广义之分。狭义的UPS监控体系是指对UPS的作业情况进行监测、处理的一种处理计划；广义的UPS监控体系则是指不但要对UPS本身的作业情况进行监测、处理，一起对以UPS为中心动力环境体系进行监测、处理及控制的一套全面的UPS供电安全处理体系。UPS监控体系是伴跟着UPS技术和产品的翻开而翻开起来的，是UPS供电体系的重要组成部分。

二、运用UPS电源监控体系的必要性

要了解运用UPS电源监控体系的必要性就有必要要了解为什么要对UPS实施监控呢？之所以要对UPS实施相应的监测、处理，其实是由传统的UPS体系本身的局限性所抉择的。

(1) 单机缺点率高，且常常影响所支撑体系的持续正常作业。传统的单机UPS并无备用线路或应急计划，全部的电力供给线路都为单线，一旦发生问题，电力供给间断就在所难免。这种情况一旦发生并进一步蔓延，若没有及时做相应的应对方法，极有或许构成无可挽回的丢掉。

(2) 可扩展性差。传统UPS的装备固定，且不能晋级，如遇信息体系晋级而导致要求跋涉电力供给才华时，处理途径就是购买新的UPS.再有，UPS供电体系本身只能保证供电的安全性，其对动力环境的监测和处理却力不从心。

(3) 维护本钱高。传统UPS电源体系的维护是一项技术水平要求颇高的作业，就一般的替换电池作业来说，这要求由的技术人员来结束，用户一般不会自行替换，这就构成后期的维护带来巨大的交通本钱与间本钱。

(4) 处理难度大。全部的电池或电池组在功用和运用上没有差异，当其间的某一块电池发生缺点后，UPS电源对其不能进行及时地关闭和替换，只能发生了体系缺点，然后由处理人员手工进行替换；其他国内大都中小机房无24小时值班人员，一般用巡查方法，不能时间发现危险，非上班时间、节假日等如存在安全危险，相关处理人员无法时间获悉并做相应的处理.....

此外就是，对UPS电源进行自动化标准化处理，是真实结束UPS供电体系安全可靠的要害一步，也是结束机房无人值守的现代化机房制造政策的重要内容。

蓄电池的设备方位要求

- 1、蓄电池应脱离热源和易发生火花的当地，安全间隔应大于0.5米。
- 2、蓄电池应防止阳光直射，不能置于关闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、蓄电池室应有常常照明和事端照明，其照明用具应安顿在走道上方。
- 4、蓄电池室地上应有满足的承载才华，当蓄电池安顿在楼板上时，应向土建规划供给荷重要求。好将蓄电池安顿在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有满足空间以便通风和维护电池。

二、电池设备留神事项

- 1、因该电池系湿荷电态出厂，在运送、设备进程中，有必要留神转移，防止短路。
- 2、因为电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应运用带绝缘包扎的东西;设备或转移电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在转移进程中，防止磕碰冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。阻遏将东西、杂物或其它导电物品放在电池上。
- 3、脏污的接线端子或联接不牢均或许引起电池打火，所以要坚持接线端子联接处的清洁，并拧紧专用联接电缆（或铜排），使扭矩抵达不同联接端子的规则值。操作时不得对端子发生非紧固全部必要的其它应力。
- 4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的联接应合理便利、电压降尽量小。不同标准、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。设备结束联接件和接通电池体系前，应细心检查电池体系的总电压和正、负极性联接是否正确，电池间联接是否健壮。

设备运用

- (1)运用前请检查蓄电池的外观
- (2)蓄电池的设备有必要由人士来进行。
- (3)电池不可在密闭或许高温的环境下运用(建议循环运用温度为-5 ~ 35 .)
- (4)设备转移电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，防止损害极柱。
- (5)电池在多只并联运用时，请按电池标识“+”、“-”极性顺次排列，电池之间的间隔不能小于 - 15mm。
- (6)在电池联接进程中，请戴好防护手套，运用扭矩扳手等金属东西时，请将金属东西进行绝缘包装，防止将金属东西一起接触到电池正、负端子。
- (7)若需求电池并联运用，一般不要逾越三组(只)并联。
- (8)和外接设备联接之前，使设备处于断开情况，然后再将蓄电池(组)的正极联接设备的正极，蓄电池(组)的负极联接设备的负极点，并紧固好联接线。

UPS是一种含有储能设备，以逆变器为首要组成部分的恒压恒频的电源设备。它首要作用是为单台核算机、核算机网络体系或其它电子设备供给不连续的电力供给。当市电输入正常时，不连续电源将市电稳压后供给负载运用，此时的不连续电源就恰当所以一台沟通市电稳压器。

UPS是可以供给持续、安稳、不连续的电源供给的重要电源维护设备。维护是运用进程中比较重要的一项作业，能使不连续电源能安稳可靠的作业，防范发生机器缺点的问题而导致丢掉。在UPS设备中，除了运用冷却用的电扇和断路器开关部件外，还有许多的固态电子器件。这些电子器件经过长时间的运用，虽不会存在机器磨损，但易受外围环境，因此在日常维护作业中需求做好温度控制作业

一起它还向机内电池进行充电；当市电间断时，UPS就会当即将机内电池的电能，经过逆变转化的方法向负载持续供给220V沟通电，使负载坚持正常作业并维护负载软、硬件不受损坏。此外，不连续电源作为维护性的电源设备，它的功用参数具有重要意义是咱们选购时的考虑关键之一。

UPS电源在小型场合运用中短少的技术人员对UPS体系的日常作业进行有用的处理与维护，因此对UPS电源体系的操作运用方面越简略便利越好，且关于不连续电源厂家在维护服务的反应速度越快越好，修补服务时间越短越好

即使运用恰当的个人防护用品（PPE），是否可以在带电的PDU上安全作业？

当设备处于通电情况时，作业人员可以安全地增加负载吗？

USAOK蓄电池UD200-12生产厂家报价USAOK蓄电池UD200-12生产厂家报价