

USAOK蓄电池UD200-12山特科星代理商报价

产品名称	USAOK蓄电池UD200-12山特科星代理商报价
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山特科星代理商报价

蓄电池结构与特征：

(1) 极：选用多元合金板栅涂膏式正负极板。

特：腐蚀速度底，循环寿数长。

(2) 隔板：选用超细玻璃纤维。

特征：厚度均匀、极低的电阻、较高的孔率、优异的紧缩功用。

(3) 胶体电解质：选用纯高纯去离子水、进口纳米胶体硅及专用的胶体增加剂。

特征：无电解液分层并能有用地锁住水分，低温功用、高温功用及循环功用优胜。

(4) 壳体：选用ABS槽壳。

特征：较高的强度及优异的防震功用。

(5) 安全阀：选用优质的硅氟橡胶。

特征：动作可靠，优异的耐酸性及抗老化功用。

(6) 端子：选用导电功用优异的铜为材料，表层镀银。

特：优异的导电功用和耐腐蚀功用。

维护与留神事项

正确合理的运用蓄电池能减少电池充电、维护或环境等方面临电池构成的不良影响：

蓄电池若长时间不用，应每隔三个月对蓄电池进行充电。

不能在密封容器中运用蓄电池或长时间将电池倒置。

不能短路蓄电池正负板。

充电

浮充运用

12V系列电池浮充电压每单格13.50-13.80V \pm 0.02 (25)，均充电压每单格14.10-14.40V，此浮充电压值随环境温度升高按3mv/ 减低。

循环运用

12V系列电池充电电压可曾至每单格14.4-14.70V,举荐初始充电电流0.1 ~ 0.2额定容量电流 (A)。当电流降至0.006CA以下，且安稳3小时不变时，即可投入正常运用。

正确合理的运用蓄电池能减少电池充电，维护或环境等方面临电池构成的不良影响：

衡量UPS体系安全功用的政策中，有两个政策特别重要：一个是体系的可靠性，另一个则是可用性。作为跋涉电源体系质量的首要设备，UPS体系本身的可靠性、可用性，是衡量UPS体系功用重要、根柢的政策。这儿对影响UPS可用性的要素进行详尽的分析，然后得出经过选用先进UPS智能处理技术来跋涉体系可用性的有用方法。新的UPS处理技术及产品，对跋涉UPS体系的可用性具有重要的意义。

从体系可用性的定义可以看出，跋涉UPS体系可用性有两个途径：一是跋涉体系可靠性，即延伸均匀无缺点时间MTBF，另一途径则是下降均匀缺点修改时间 MTTR.从UPS体系均匀缺点修改时间MTTR与UPS体系可用性的联络可以看出，缩短均匀缺点修改时间MTTR对跋涉体系可用性具有更明显的作用。

这儿经过一个具体的具体分析均匀缺点修改时间MTTR的构成。所分析的是一台80kVA的UPS体系。假设这样的UPS体系发生缺点，一般是需求厂商技术人员才华进行修补的。关于这样一单个系，许多厂商纷乱提出了“4小时照顾”、“24小时修改”等服务许诺。但值得留神的是，这些时间并非真实的缺点恢复时间。首要，所谓的“4小时照顾”，一般仅仅是指厂商方面的工程师在得到用户的奉告到做出上门修补计划的时间，离真实缺点修改还有恰当的间隔，而“24小时修改”则会有许多的附加条件，如发生缺点的设备地址地有无工程师、备件等条件。其实，真实的缺点修改时间与整个缺点修改进程的每个环节都有紧密的联络。

下面就上述UPS体系缺点的修改时间进一步地按实践分段加以具体分析时发现，缺点修改时间由以下时间段构成：

缺点报正奉告时间。从缺点发生到用户发现缺点的时间，用T1标明。

厂商反应时间。用户将缺点信息反应给厂商的售后服务部分，到厂商售后服务工程师与用户沟通，做出上门修补计划的时间，用T2标明。

缺点初步判别时间。厂商售后服务工程师通过电话等方法与用户沟通，了解缺点现象和缺点进程，对缺点做出根柢判其他时间，用T3标明。

上门服务时间。从厂商售后服务工程师通过电话等方法与用户沟通对缺点做出根柢判别后到上门服务的时间，用T4标明。

缺点打扫时间。从厂商售后服务工程师上门服务，到缺点打扫的时间，用T5标明。

USAOK蓄电池UD200-12山特科星代理商报价USAOK蓄电池UD200-12山特科星代理商报价