

威博蓄电池VB-12100C 铅酸直流屏ups消防电源12V100AH报价

产品名称	威博蓄电池VB-12100C 铅酸直流屏ups消防电源12V100AH报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:VANBO 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

威博蓄电池VB-12100C 铅酸直流屏ups消防电源12V100AH报价

环境和使用条件

- （1）避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和隔热材料，否则会引起冒烟或燃烧。
- （2）使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。
- （3）不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏破裂。
- （4）将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。
- （5）将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。
- （6）不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。
- （7）应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。
- （8）特别注意别让电池砸在脚上。
- （9）电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池充电：

一、循环充放使用模式

- 1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。
- 2、循环充电时充电机器提供的最高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电最大电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。
- 4、充放电时，电池不可倒置。
- 5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

威博蓄电池VB-12100C 铅酸直流屏ups消防电源12V100AH报价