

派士博蓄电池12V220AH参数报价

产品名称	派士博蓄电池12V220AH参数报价
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:派士博 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

派士博蓄电池12V220AH参数报价

选用后备式UPS电源应注意的问题

在选用后备式UPS电源时，应特别注意电源的切换时间。切换时间，主要反应在UPS电源的切换时间和微机对切换时间的要求。如果选择不当，在市电停电时还会造成微机停机，起不到ups电源的作用。

这项传统技术之所以广为应用，有很多原因，尤其是铅酸电池经济实惠，而且具备杰出的可靠性。不过虽然杰出却并不完美。VRLA电池使用寿命有限（设计寿命一般为12年），通常关键系统使用这种电池作为备用电源，不过定期更换。故障可能、确实时有发生。在一个典型的备用电源系统中，这种电池的作用正如其名——它们始终保持完全充满电的状态等待主电源失效。而完全充满电状态则通过连续的小电流“浮”充电维持。如果浮充电流低于某设定限值，则电池内部电解产生的气体就会再化合。在这种情况下，浮充电压即使略高于单个电池标准值2.27 V，也有可能损坏电池。小幅过电压将导致电解液析出多于再化合处理量的更多气体，这些未被处理的气体会通过安全阀溢出。如果电池温度过高，即使充电电压适当，也会导致电解液损耗。

- （1）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- （2）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- （3）UL的认证的组件
- （4）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- （5）可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置

- (6) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (7) 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部份）进行地面运输
- (8) 可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输
- (9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用
- (25) :7-10年（40Ah以上）5年（26Ah以下）

派士博蓄电池12V220AH参数报价