

欧斯盾蓄电池WYD12200L 12V200AH直流通信电源

产品名称	欧斯盾蓄电池WYD12200L 12V200AH直流通信电源
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧斯盾 型号:WYD12200L 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

欧斯盾蓄电池WYD12200L 12V200AH直流通信电源

欧斯盾蓄电池安装与维护蓄电池衔接线不要用开口铜鼻子，要用孔型铜鼻子，开口铜鼻子不如孔型压接结实，简单掉落；衔接线要用软铜线，不要用硬铜线，硬铜线有时因为吃着劲，其时紧固了，时刻长了会松动，形成端子处衔接不良，在必定的条件下能够端子处拉弧或热量，结尾招致着火；衔接线要用长度共同的同一标准导线，不然电阻不共同，长期使用，会发作充电时有的UPS 蓄电池已充溢，有的UPS 蓄电池还没充溢，然后招致已充溢的UPS 蓄电池过充，水分从安全阀溢出，电解液浓度变大，长时刻会腐蚀极板，招致蓄电池共同性变差.蓄电池出现鼓包变形现象 蓄电池出现鼓包变形现象 电池寿命编辑

即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。电池故障会减小系统的可靠性，是非常烦人的事情。

温度影响

温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或在线互动式UPS运行时发热量要大(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。

充电影响

电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型电器充电状态，则UPS 电池寿命能大程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。

UPS电源系统软件全方位提升“N X”系统软件多余计划方案。这一计划方案指的是电源。当它出现问题时，不容易影响到操作系统的正常的运作。UPS中的电源由1-10个电源控制模块构成。因为运用了三段式逻辑性控制技术，UPS中的全部重要控制模块线上分摊系统软件负荷，每一个板块是一个智能化的单独个人。

本UPS电源的稳定性、可扩展性、可维护性、绿色环保性是本UPS电源的特性。引入的电力工程控制技术以节约资源和保护生态环境也是石油和化学工业中的重要环节之一。键入的总谐波电流(THDI)仅为5%，远少于传统式UPS可控硅的33%。与此同时，发电机组键入功率因素(PF)贴近1，导出总谐波电流失真率(THD)小于2%，大幅度降低了电网环境污染，合理减少了电网负载和输出功率耗损，秸秆高效率达96%，大大的节省了电源。

UPS备用时间的长短其实是由UPS的储能装置决定的，现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置，电池容量的大小由"安时数(AH)"这个指标反映，其含义是按规定的电流进行放电的时间。相同电压的电池，安时数大的容量大；相同安时数的电池，电压高的容量大，通常以电压和安时数共同表示电池的容量，如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。