

贝迪克铅酸蓄电池WP-12100 12V100AH含税含运

产品名称	贝迪克铅酸蓄电池WP-12100 12V100AH含税含运
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:贝迪克 型号:WP-12100 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

贝迪克铅酸蓄电池WP-12100 12V100AH含税含运

蓄电池特点：

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于的特殊电源。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

结构特点：

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；

电池的贮存：电池应贮存在低温（-15-40℃）干燥清洁的房间，放电时间在20小时以上，电压达到1.8V/2V应终止放电，放电时间在2-20小时，电压达到1.7V/2V应终止放电，放电时间在2小时以内，电压达到1.6V/2V应终止放电，否则电池将受到损坏。放电完毕应立即充电避免阳光直射。

电池在放置过程中，由于自放电而损失容量，其次放电容量会比额定容量低，一般经过2-3个充放电循环后就可以达到其额定容量。

如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时由电源供电，这种情况下应当选择浮充电模式。

当电池长期放置不用时，需定期对电池补充电，期补充电周期见。

循环充电时充电机器应提供的高电压应有限制：12V电池的充电电压为：14.1-14.7V，充电大电流不大于额定容量值的25%A。

功率均分并联备份。该系统将两台或多台UPS逆变单元并联运行，正常时两台(或多台)逆变器同时向负载均分供电，当其中一台故障时，该UPS从系统中脱离，用户所需负载电流，由剩余逆变器按新的份额重新供电。此种方式目前有两种结构，一种是UPS通过外加并机柜方式并联，并机柜提供同步及多机均流控制，同时提供并联系统的总静态旁路；另一种是在每台UPS内安装一套逻辑控制板，控制各台机器的同步及均流输出。

UPS的整机效率高

UPS转换效率的高低,直接决定用户要为UPS支付多少电费。但是,因为UPS转换效率与负载量相关,一般来讲,满载时UPS效率高。而在实际应用中,大多数用户的负载量都小于50%,负载量低于30%的情况也非常多,因此低负载量时的效率高,更能体现出节能的意义。UPS 24小时不间断工作,若转换效率提升一个百分点,对UPS设备众多的通信客户来讲,其节省下的电费是相当可观的。