

古河蓄电池FVL-300 2V系列产品简介

产品名称	古河蓄电池FVL-300 2V系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:古河蓄电池 型号:2V300AH 产地:日本
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

古河蓄电池FVL-300 2V系列产品简介

特点（1）深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的状况下容量能失掉回充。（2）

是理想的用于循环运用的电池——适于每天运用。（3）长工夫放电具有的功能。（4）

更合适低温的环境运用。（5）适用于电力支线供电不波动的环境。（6）

无活动性的胶体电解液，使电解液在电池外部不发生分层景象。（7）无需平衡充电。（8）

自放电小。（9）十分精确的酸量控制，无效地维护了正极板并极大地进步了电池寿命。（10）

采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大的进步了电池寿命。（11）内阻低，充电承受才能强。（12）

与AGM电池相比，在正常的充电条件下，电池外部水份损耗十分小。（13）

德国先进技术培养的高分子聚合物隔板，进步了电池的功能及寿命。（14）

超高机器强度隔板的使用，防止了短路发生的能够。（15）在没有完全充足电的状况下，可以对电池停止放电，且对电池不会有任何损坏。5比拟控制输入局部此局部起着调控主从两极电源的输入电压，使两极输入电压相等。在本电路中，主极为稳压电源，从极为比拟控制稳压电源，在两极并联之前，对各自的电压停止分压，再串联一个相反电阻停止并联输入。将分压后的电压停止比拟，然后将比拟器的输入信号作为从极电源的控制采用单运放CA741停止差动缩小，见经实验得出，CA741在停止差动缩小并且要求输入为5V时，输出电压 U_1 和 U_2 辨别为8和3V时，缩小器反响灵敏。为了比拟准确的控制两极电源电压相等，在分压的时分，串入了可调电阻以完成电压差的控制。槽式化成技术，单体电压平衡性。超细玻璃纤维吸液式电池技术，内阻低，高效率气体再化合。外壳采用共同胶体配方。阀控调理，免维护操作。计算机辅佐设计和制造，确保商品质量。设计达多项国际规范。

估量运用寿命，在20度摄氏（华氏68度）及正常浮充形态下，可到达10年。开关稳压并联电源的输入比拟波动，牢靠而且平安功能也较高，具有功耗小，效率高，输入电流波动以及输入功率大等优点，是大功率电器的理想电源，具有普遍的使用前景。其中的难点次要是：煤种与炉膛温度能否允许，煤粉的挥发份间接关系到煤粉的着火温度，采取措施进步启动初期的炉膛温度和一、二次风温，确保煤粉着火和稳燃是完成早投粉的关键。在布置多台机组的电站中，可以引出临炉低温烟气来加热进步启动锅炉的炉膛及一、二次风温度。投粉后汽温汽压增长较快，如何无效控制汽轮机胀差的成绩。可以尝试添加汽缸夹层法兰螺栓加热零碎，使缸胀放慢，以顺应提早投粉后转子的较快的收缩。为了防止锅炉受热

面超温损坏及煤粉积聚在空预器处，应减4小结经过多年的努力，该大型机组在节油任务上获得了不小的成果，单机耗油量由2002年的月均320t左右降低到2004年的月均49t，节油效果明显。今后的节油任务将从管理、运转操作、技术改造等多方面动手持续展开下去，进一步加强全体员工的节油认识，完成大型燃煤机组节能降耗的新打破。

电池/电池组：UPS所运用的电池通常是密闭铅酸免维护电池。这种电池的物

理化学特性使其在充放电进程中简直没有水分的损失，不需补充加水，密闭构造可以恣意放置，也没有腐蚀气体发生，免去维护的懊恼。规范的电池电压有2V、4V、6V、12V，UPS常用的是12V。一只电池电压不够，就用多只串联运用，构成电池组。注：密闭铅酸免维护电池的寿命其实与如何运用及运用环境亲密相关，应留意以下几点：1. 不能临时寄存不运用，这样电池会得到活性，终招致生效。2. 电池适宜的环境温度是二十度左右，高于四十度寿命会延长，低于零度则无效容量下降。3. 深度放电当前要及时回充，常常深度放电不利于电池寿命。4. 过放电（放电至低于电池额外上限电压）对电池损伤很大。5. 充电器的牢靠性及适宜的充电才能对寿命至关重要。