

淮安市太阳能蓄电池BP2.3-12批发商

产品名称	淮安市太阳能蓄电池BP2.3-12批发商
公司名称	盛世君诚（成都）科技有限公司
价格	100.00/支
规格参数	品牌:BB 型号:BP2.3-12 产地:中国
公司地址	成都市青羊区太升北路28号2楼
联系电话	13911076672

产品详情

BB蓄电池、直流电源维护解决方案

经过日常的维护和活化后，根据规程还将进行每年的核对放电以十分准确地确定电池的容量和状态。那么我们将用成套产品中的“PITE3980智能电池放电监测仪”来完成这个工作。

这些都是规定和日常维护过程中的检测仪器，有没有想过充电机对电池的影响呢？如果充电机的纹波系数和稳压稳流精度达不到要求的话，电池会怎么样？是干涸，膨胀甚至爆裂。所以一般厂家对这个源头是忽视了，但我们做到了，公司有专业的仪表对充电机进行测试以检验充电机的好坏，这样从充电的源头上做到了对电池的维护。这将要靠“PITE3950直流电源综合测试仪”来把关。

此外，按照维护规程，定期还将对直流母线及其他设备进行绝缘测试，以分析设备的绝缘状态，一旦出现故障“PITE3830绝缘接地分析仪”将快速定位故障点，做到精确查找，省时省事。除了以上简介的产品外本公司还有许多专业的仪表来对电池进行检测维护。而本公司的蓄电池维护系列产品，使传统的蓄电池容量测试维护由繁琐的人工操作和手工检测数据，变为以微控制器和微电脑智能化自动测试记录数据，其完善的按站、组管理的B/S结构计算机管理软件使得管理者在自己的计算机上面就能准确、及时地掌握各地区、各站点电池的优劣状态。整套系统将为用户提供管理所需要的各种报表，为领导提供决策依据。为维护人员减轻工作量，提高工作效率，从而达到消除隐患，确保安全生产的目的。

阀控蓄电池在具有突出优势的同时，也带来先天的不足，比如：

容量难以测试，不能加水，对浮充电压、使用环境要求高等等。

蓄电池投入使用后，由于电池出厂前的设计、工装设备、质量控制等因素，以及使用中的浮充电压设定，使用环境温度等，会导致活性物质脱落、变坏、正极栅格腐蚀及硫化等现象，从而会使得整组电池出现容量丢失，电压差不均，以及单体电池落后等情况。

这样将给安全生产带来极大的隐患，出现电网故障需电池供电时，电池放不出电的恶性事故，因此，维护规程中要求对蓄电池进行核对性容量试验，目的就是测试出电池组的实际容量，找出落后电池，消除隐患。