

# 电池监测管理系统专用仪器仪表

产品名称	电池监测管理系统专用仪器仪表
公司名称	北京华电环宇电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:电池监控 品牌:台湾群菱
公司地址	北京市朝阳区霄云路21号1号楼606-1室
联系电话	010-82123390 13263480669

## 产品详情

电池监测管理系统配置选择及说明产品型号  
配置说明bcsu-50r

两组48节12v电池单体、满足电力ups蓄电池组、在线监测内阻bcsu-120r  
一组120节2v电池单体、满足电力220v蓄电池组、在线监测内阻bcsu-24r  
两组24节12v电池单体、满足电力220v蓄电池组、在线监测内阻bcsu-110r

两组60节2v电池单体、满足电力110v蓄电池组、在线监测内阻bcsu-240r  
一组240节2v电池单体、满足电力ups蓄电池组、在线监测内阻bcsu-60r

两组24节2v电池单体、满足电力通信48蓄电池组、在线监测内阻电池监测管理系统 蓄

电池存在的任何故障，bcsu蓄电池内阻监控系统可以为用户提供精确的预报，通过在线实时监测蓄电池电压及内阻，有效检测每个电池单体状况，有效预测出各节电池的供电性能。有效排查各类故障隐患，bcsu蓄电池监控的重要监测功能包括有：（1）单体浮充电压监测功能：单体电压监测功能可以有效在线监测各单体电池电压的均衡性。但蓄电池浮充电压和电流的关系受内部氧再化合物的影响，故障电池的单体电池浮充电压偏移也比较大，所以通过浮充电压进行阀控铅酸电池的故障检测时，检测结果存在一定的误差。甚至有“浮充电压正常但放电时出现严重故障”的情况。（2）单体电池放电电压及充电电压监测功能：监测单体电池放电充电时的电压变化，是检测阀控铅酸电池的故障的一种有效方法。单体电池电压放电时下降的速度、充电时上升的速度都与蓄电池供电性能“健康”状况有关，故障电池的放电电压下降得比正常电池快、充电电压上升比正常电池快。据此可以检查出故障电池，这种方法检测结果准确，但必须与放电试验结合进行。（3）在线监测单体蓄电池内阻准确预测电池故障：通过监测单体电池内阻预测电池故障是一个可以替代频繁放电试验的精确可靠方法。需要说明的是：单体电池的内阻与其寿命、供电能力有着密切关系，因此可以用来检测电池放电时的供电性能；单体电池的内阻与其容量的关系不成线性关系，因此单体电池的内阻不能用来直接表示电池准确的容量，但可以作为电池性能好坏的重要指示信号。大量实验结果表明，如果单体电池的内阻增加超过某个经验数据，这个电池的未来寿命一定有问题，甚至不能放出应有的容量了，据此可以精确有效检查出有故障隐患的电池。（4）其它监测及告警功能：实时在线监测并记录电池充放电运行情况，检查和确认电池组的工作状态。为防止影响将来电池正常工作的有害条件施加于电池，在异常工作条件（例如在高压下浮充、深度放电和温度过高过低等）出现时将及时告警并记录。（5）历史数据存档及管理功能：蓄电池组从安装到报废之



蓄电池维护测试推荐方案（3个方案8个产品供选择）通信中心机房48v蓄电池维护测试推荐方案（3个方案8个产品供选择）移动基站（模块局站）48v蓄电池维护测试推荐方案（3个方案8个产品供选择）ups电池及ups电源维护检测推荐方案（5个方案12个产品供选择）友情提示：台湾群菱公司主营有蓄电池日常维护检测仪表、蓄电池监控、ups蓄电池检测仪表、智能充电机、核电站大型发电厂专用蓄电池放电试验装置、柴油发电机维护检测设备，ups电源供电性能检测设备、逆变器性能及谐振点检测设备、三相电力质量分析仪等等产品，共有两百多个日常维护检测仪表，满足日常维护检测需要，同时也可根据用户特殊现场需求，量身定造检测仪表！同时为用户提供蓄电池代维检测服务，提供蓄电池测试仪租赁服务。详情请您登录我们网站查询！诚招有客户资源合作伙伴，诚招代理商，欢迎oem配套销售，欢迎您来电索取详细技术资料！

本产品的加工定制是是，类型是电池监控，品牌是台湾群菱，型号是BCSU，外形尺寸是详情咨询卖家（mm），重量是详情咨询卖家（Kg），产品用途是详情咨询卖家，规格是详情咨询卖家