

艾力德蓄电池（电气）Co., Ltd

产品名称	艾力德蓄电池（电气）Co., Ltd
公司名称	浙江兴誉电子科技有限公司
价格	.00/节
规格参数	
公司地址	义乌市北苑街道丹西北路
联系电话	400-070-5861 15066658437

产品详情

艾力德电瓶（电气设备）Co., Ltd

取得成功应用实例

应用企业：济南高压局生产调度通信管理中心主机房

电瓶：48V电瓶日常维护测试—全线上充放电和电池充电

维护仪表盘：BCLT-1000 电瓶组全线上蓄电池充电机器设备

新技术应用：专利发明技术性，电瓶“全线上”充放电及电池充电，完全保证 测试过程安全性

有关铅酸电池的维修和维护

投资价值分析：

1、安全性使用价值: BCLT全线上充放电功能，解决了管理中心主机房NPP电瓶组维护工作中难点，提升通信驱动力开关电源安全性稳定性，大幅度降低通信事故，创造发明的长期经济价值与价值是无法估量的。

2、节省锂电池组项目投资成本使用价值: 解决锂电池组被提早废止，避免项目投资浪费难题，能延长锂电池组使用期限和拆换周期时间，维护经济效益显著发生。

3、绿色环保使用价值: 采用BCLT开展全线上测试维护时，让电瓶组立即对通信设备供电系统，主机房内不容易产生温度上升，可节省电磁能，立即创造发明经济收益。

铅酸电池的废止缘故大概可分成三种：一种是因为习惯性地在少水情况下完电池充电或过充放电比较严重所产生的。如日夜路进的租用车，其充电电池经常在少水的情况下还工作中，行驶中发电机组对其浮充，造成充电电池发烫，极片弯折短路故障充电电池废止；充电电池在过度充电的情况下，锂电池电解液会提温，比较严重的时候会象烧开同样，左右滚翻的锂电池电解液冲洗着极片，会使其铅粉爆出，时间久了，爆出的铅粉愈来愈高，等高线到碰石墨板时就把极片短路故障了，进而使充电电池废止。传统式的带硫酸溶液的铅酸电池NPP电瓶在车子行驶的全过程中为水溶液持续冲洗极片，也简易产生极片铅粉爆出，这类废止的充电电池是没法修复的，从租用车里废止的充电电池有90%之上是修不上的。第二种是伪劣商品充电电池、翻修充电电池，不按国家行业标准生产的山寨货充电电池。这类充电电池的极片及水溶液全是极残品，自身算不上品质，在新的时候能得出些电磁能，但自身不可以维持多长时间，因此废止就没法救了。