

双登蓄电池的循环再利用

产品名称	双登蓄电池的循环再利用
公司名称	奥默生工程技术（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A
联系电话	18753082525

产品详情

双登蓄电池的循环再利用双登率先构建铅蓄电池循环产业链，国内创造“制造-回收-再利用”的工厂运行体系。注重从设计开发、绿色采购、体系管理、循环回收、节能减排五大环节重点管理，推动社会进步，承担企业责任，在以绿色能源驱动未来的道路上始终不渝、从未止步。

年处置废旧铅蓄电池及含铅废料10万吨，

年生产再生精铅6万吨。

双登集团拥有具备回收资质的成员公司，负责产品的回收、冶炼，实现能源再生，把对资源的能耗降低。

基于对社会的强烈责任感，双登集团一直致力于阀控密封铅酸蓄电池回收处理研究。通过使用自动破碎机、自动浮液分选槽、酸碱中和槽、火法反射短窑炉、自动铸锭机、袋式除尘器、光谱分析仪等设备，废电池经历破碎、分选、酸碱中和、还原冶炼、铸锭等工序，可以重新回到生产线，重新生产成蓄电池产品。

通过与华南师范大学、昆明冶金高等专科学校等院校开展产学研合作，淘汰原有人工加半机械废旧铅酸蓄电池拆解设备，使用全自动破碎分选系统，采用先进湿法预脱硫工艺；以清洁天然气为燃料，淘汰原有燃油反射炉、精炼炉；使用自动铸锭设备，对环保设施、检测设备升级，增加自动监控系统，配套改造其它辅助设施；铅的直收率由传统工艺80%-85%提升至98%以上，实现节能减排、资源循环综合利用，满足国家环保标准和行业准入条件。