

# 报废铅酸蓄电池回收价格 顺发废旧物资回收站

产品名称	报废铅酸蓄电池回收价格 顺发废旧物资回收站
公司名称	吕梁顺发废旧物资回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吕梁市孝义市高阳镇东曹村村北
联系电话	16632086777

## 产品详情

### 报废铅酸蓄电池回收

山西吕梁顺发物资回收有限公司，主营废电瓶回收，电瓶销售、报废铅酸蓄电池回收、废旧金属回收利用、电子元件回收利用。

废锂电池回收处理设备主要采用物理回收方法，辅以“三废”处置措施，具有绿色低碳、节能环保、无二次污染等特点，并兼顾经济与环保效益，既实现有价值组分的利用，又可对有害组分无害化处理。整个回收过程全部实现了工业自动化，回收效率高，处理能力强，每小时处理量为500千克，年处理量达到5000吨，废旧锂电池有价值组分回收利用率达90%以上。

### 报废铅酸蓄电池回收

山西吕梁顺发物资回收有限公司，主营废电瓶回收，电瓶销售、报废铅酸蓄电池回收、废旧金属回收利用、电子元件回收利用。

电瓶用铅的变形抗力小，铸锭不需加热即可用轧制、挤压等工艺制成板材、带材、管材、棒材和线材，且不需中间退火处理。电瓶用铅的抗拉强度为3~7kgf/mm<sup>2</sup>，比大多数其他金属合金低得多。锑是用于强化基体的重要元素之一，仅部分固溶于铅，既可用于固溶强化，又能用于时效强化；但如果含量过高，报废铅酸蓄电池回收厂家，会使电瓶用铅的韧性和耐蚀性变坏。从综合性能考虑，电瓶用铅用于制作化工设备、管道等耐蚀构件时，报废铅酸蓄电池回收价格表，以含锑6%左右为宜；用于制作连接构件时，以含锑8%~10%为好。铅锑合金加入少量的铜、s、银、钙、碲等，可增加强度，称为硬铅。

山西吕梁顺发物资回收有限公司，主营废电瓶回收，太原报废铅酸蓄电池回收，电瓶销售、报废铅酸蓄电池回收、废旧金属回收利用、电子元件回收利用。

销售电瓶厂家通过自主研发、自主创新先后实现了铅冶炼工艺的三次升级，先后经历了烧结锅、烧结机、富氧底吹、高铅渣直接还原技术4次生产工艺变革，使二氧化硫回收率达到98%左右，报废铅酸蓄电池回收价格，尘回收率达到99%以上，废水达标排放并逐步接近零排放。销售电瓶厂家通过与科研院所合作及自主研发，拥有了非定态二氧化硫转化技术、全湿法金银生产技术、铅冶炼富氧底吹氧化—鼓风机还原熔炼技术、液态高铅渣直接还原炼铅等4项国际国内领先的核心技术，并在全国铅冶炼行业推广运用，有力地推动了铅冶炼工业的技术进步。

报废铅酸蓄电池回收价格-顺发废旧物资回收站由吕梁顺发废旧物资回收有限公司提供。吕梁顺发废旧物资回收有限公司（[www.sxsffjwz.com](http://www.sxsffjwz.com)）是山西太原,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在顺发废旧物资领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创顺发废旧物资更加美好的未来。