

镍铬电池回收站 顺发废旧物资收购站 河津镍铬电池回收

产品名称	镍铬电池回收站 顺发废旧物资收购站 河津镍铬电池回收
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

镍铬电池回收

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、镍铬电池回收、废旧金属回收利用、电子元件回收利用。

废锂电池正负极回收设备工作原理：

基于锂电池正负极结构及其组成材料铜、铝与正负极材料的物料特性，镍铬电池回收价格，采用锤振破碎、振动筛分与气流分选组合工艺对废锂电池正负极组成材料进行分离与回收。实验采用ICP-AES分析实验样品与分离富集产品的金属品位。结果表明：该正负极材料经破碎筛分后，粒径大于0.250 mm的破碎料中铜、铝的品位为92.4%，而粒径小于0.125 mm的破碎料中正负极材料的品位为96.6%，均可直接回收；粒度为0.125~0.250 mm的破碎料中，铜、铝的品位较低，镍铬电池回收站，可通过气流分选实现铜、铝与正负极材料的有效分离回收；气流分选过程中，操作气流速度为1.00 m/s时，铜、铝的回收率达92.3%，品位达84.4%。

镍铬电池回收

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、镍铬电池回收、废旧金属回收利用、电子元件回收利用。

锂电池主要由外壳、正极、负极、电解液与隔膜组成。正极是通过起粘结作用的PVDF将钴酸锂粉末涂布

于铝箔集流体两侧构成；负极结构与正极类似，由碳粉粘结于铜箔集流体两侧构成。目前，废锂电池资源化研究主要集中于价值高的正极贵重金属钴和锂的回收，对负极材料的分离回收鲜见报道。

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、镍铬电池回收、废旧金属回收利用、电子元件回收利用。

废锂电池正负极回收设备特点：

对于粒径为0.125~0.250 mm且铜、铝品位较低的破碎颗粒，河津镍铬电池回收，可采用气流分选实现铜、铝与正负极材料间的有效分离，当气流速度为1.00 m/s时即可取得良好的回收效果，金属铜、铝的回收率可达92.3%，品位达84.4%

该设备主要用于锂离子电池生产厂家，镍铬电池回收资质，对报废正负极片中的正负极材料进行分离处理，以便循环利用之目的。成套设备在负压状态中运作，无粉尘外泻，分离效率可达98%以上。

镍铬电池回收站-顺发废旧物资收购站-河津镍铬电池回收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）实力雄厚，信誉可靠，在山西太原的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领顺发废旧物资和您携手步入辉煌，共创美好未来！