

# 锂离子废锂电池正负极片回收设备技术实践应用

产品名称	锂离子废锂电池正负极片回收设备技术实践应用
公司名称	巩义市城区润达机械厂
价格	890000.00/套
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市孝北工业园区
联系电话	0371—64333999 18595919123

## 产品详情

润达锂电池回收处理设备通过对废旧锂电池进行分离再生，将废弃的锂电池分离成我们所需的原材料，锂电池回收处理设备将原料用多刀破碎对原料进行破碎处理，有气流分选设备进行分离处理，并有脉冲除尘设施对分离过程中及后续中产生的粉尘收集，形成电池全生命周期绿色、高质的闭路循环系统，锂电池处理设备主要用报废锂电池正负极中的铝箔、铜箔与正负极材料进行分离处理，以便循环利用，随着行业发展环境优化，锂电池资源化利用的发展前景可观

润达锂电池的回收主要集中在对正负材料，负极材料和废硬壳电池的回收，回收过程中废旧锂电池会释放残留电量，方便回收利用，其中报废锂电池正极片中包含钴，锂，铝，镍等金属，具有较高的回收价值，因此废旧锂电池正极片的回收是核心部分，锂电池中正极活性物质通过粘结剂结在铝箔表面，分离铝箔和活性物质中元素是回收核心。另外，随着锂电池二次需求增多，生产中的残余边角料也随之增多，多数厂家对这些边角料残片仅以低价处理为相关单位或者个人，通过采用酸碱得到的钴，锂等金属，这不仅会使电池厂家的经济效益收到损失，而且还会造成大量的资源浪费和环境污染。残余边角料通过粉碎处理后，采用分析分离的方法将铝和钴锂酸材料分离，其中的到的金属材料也可用于锂电池二次电池正极材料制作

如果需要详细了解设备请联系：蔡经理 电话：13676918393 企业网站：[www.gycqrd.com](http://www.gycqrd.com)  
[www.gyrdjx.com](http://www.gyrdjx.com)