

锂电池正负极片处理设备的为行业发展助力

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 锂电池正负极片处理设备的为行业发展助力 |
| 公司名称 | 郑州浩哲环保设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌：:浩哲环保 型号：:HZ-500 产地：:郑州 |
| 公司地址 | 河南省郑州市巩义市豫联产业集聚区高端装备制造园区2排3号 |
| 联系电话 | 13526761922 13526761922 |

产品详情

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粉碎处理，由气流分选设施进行分离处理，并有脉冲除尘设施对分离过程中及后续过程中产生的粉尘收集。形成电池全生命周期绿色、高质的闭路循环系统，锂电池破碎回收设备主要用报废锂电池正负极片中的铝泊、铜泊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，利用锂电池回收处理设备资源化利用的发展前景可观。

锂离子电池由于工作电压高、体积小、无记忆效应、自放电小、循环寿命长等优点，得到广泛的认可。废弃锂离子电池中通常含钴5%~15%，锂2%~7%，镍0.5%~2%，其回收再利用价值相对较高。锂离子电池中还含有六氟磷酸锂等有毒物质，会对环境和生态系统造成严重污染，钴、锰、铜等重金属通过积累作用也会由生物链危害人类自身危害性。随着锂离子电池应用的越来越广泛，回收锂离子电池中的有价金属、减少对环境造成的污染、缓解资源匮乏等问题，具有重要的社会意义和经济意义。在此意义上上来讲，废旧锂电池回收处理设备的意义远不止于经济价值层面。锂电池正负极片处理设备的资源回收再为行业发展助力！

相关产品