

废旧软包锂电池贵金属提取生产线工艺

产品名称	废旧软包锂电池贵金属提取生产线工艺
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

锂电池已广泛应用于手机、笔记本电脑、数码相机、航模、电动玩具、电子器械、电动车及混合动力汽车等领域。锂电池是电子消耗品，使用寿命约3年。报废后的锂电池，如处理处置不当，必然会对环境构成潜在的污染威胁。为缓解经济快速发展而引发的日趋严重的资源短缺与环境污染问题，对废旧物资实现全组分回收利用已成为全球共识。投资锂电池正负极片分离设备对废锂电池正负极组成材料进行有效分离，对报废正负极片中的铝泊、铜泊与正负极材料进行分离处理，以实现废锂电池负极铜、铝与碳粉的高效分离回收，实现废锂电池资源化，推动环境环保和资源循环利用，产业向前发展。

润达废软包锂电池破碎回收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。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

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