

高温窑炉振动喂料机、耐高温输送机-华维机械

产品名称	高温窑炉振动喂料机、耐高温输送机-华维机械
公司名称	新乡市华维机械设备有限公司
价格	46000.00/台
规格参数	
公司地址	牧野区王村镇寺庄顶工业园52号
联系电话	15037380577

产品详情

废锂电池具有较高的回收价值。比如最常见的钴酸锂电池中含有钴、铜、铝、铁等金属，其中，钴大约占15%左右。我国钴资源贫乏，市场需求大，只能从国外进口，对锂电池进行回收能有效缓解这种情况。有数据显示，如果废锂电池能得到充分回收，每年可回收钴240吨，仅这一项就价值4000万以上。再比如

废镍氢电池中镍的含量高达30~50%，钴含量约为2~5%，稀土含量为5~10%，同样具有极大的回收价值。

但是和废铅蓄电池不同，锂电池结构复杂，规格不一，回收再利用难度比较大。废锂电池回收工艺复杂，不同厂家的锂电池材料、配方都不相同。此外，从废锂电池中直接回收正负极材料等价值较高的材料难度大，很难产生直接的商业价值。

有专家提出废锂电池的梯次利用，即锂电池先用于汽车等动力能源，几年过后达不到动力能源的标准后再用作储能。梯次利用在理论上可行，但由于动力能源行业和储能行业缺少统一的标准，目前可行性还不大。

锂电池的回收再利用虽然面临着诸多困难，但同时也面临前所未有的机遇。

首先，中国汽车技术研究中心预测，到2020年，我国电动汽车动力电池累计报废量将达到12万~17万吨的规模。可见废锂电池的回收再利用拥有广阔的市场。

其次，国家政策的支持对锂电池的回收再利用同样起到巨大的推动作用。国务院早于2012年印发《节能与新能源汽车产业发展规划(2012—2020年)》，强调要制定动力电池回收利用管理办法，建立动力电池梯级利用和回收管理体系。

最后，动力电池的二次利用是全球趋势。在国外，已有大型汽车制造商进军废锂电池回收行业，并着手新能源动力电池的二次利用。预计全球的储能行业的利润2017年将达到190亿美元。

在废铅蓄电池回收的工艺中需要的高温窑炉喂料机，我公司已经研制开发成功，耐窑炉高温1000-1400摄

氏度左右。是该行业比较理想和合理的喂料设备，欢迎广大新老客户采购询问。

设备说明

该设备主要用于高温炉前均匀给料输送的设备。解决了传统设备不能解决的熔炉给料设备。设备采用节能环保设计，使能耗大幅降低。振动源置于设备尾部远离热源。为设备的正常运行提供了有利条件。

特点：1 运行平稳，产量大。2 无易损件。操作简单。3 能耗低，一般为传统设备能耗的1/3。4

任何落料点变化都可正常输送或者给料。5

该设备采用有效的降温措施，可使输送端（给料端）在温度高达1000°环境中正常运行。6

设备布局合理，寿命长。型号有 ngs0560 ngs0860 ngs1060 ngs1560 ngs2060

新乡市华维机械设新乡市华维机械设备有限公司

地址：河南省新乡市工业园

电话：0373-2460552 传真：0373-2517805

张经理：15037380577 李经理：13663732130

电子邮箱：xxhwjixie@163.com

www.xxshaifenji.net