

回收镍废料，镍片镍粉，氧化亚镍回收

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 回收镍废料，镍片镍粉，氧化亚镍回收 |
| 公司名称 | 东莞市宏维新能源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市黄江镇黄江环城路309号16栋803房 (注册地址) |
| 联系电话 | 18922505159 |

产品详情

锂矿的第十次拍卖使得碳酸锂价格再创新高，随之，锂电池回收废料的价格也再次上涨；从8月下游需求提振和Pilbara锂矿第八次拍卖以来，锂电池回收废料价格的涨幅甚至超过了碳酸锂，这一点在黑粉的价格上体现的尤为明显。

此外，据测算，湿法冶炼一吨三元523黑粉可生产出现价5.5万元左右的硫酸镍、6.6万元左右的硫酸钴和19.8万元左右的碳酸锂，现阶段锂的回收价值要远超镍、钴、锰的回收价值。综上所述，回收废料价格的上涨原因中，碳酸锂价格的上涨占主要且重要因素。在如此高的废料价格行情下，一些湿法回收厂大幅减少了对废料的采购，暂时以消耗库存为主，以等待废料价格的回落，贸易商和破碎厂则待价而沽；碳酸锂方面，Pilbara越来越高的拍卖价格也抬升了大众对锂盐价格的预期，部分锂盐生产厂家对后市碳酸锂价格持续看好，惜售情绪明显。

上述情形*主要的矛盾在于市场上可流通的锂盐供应紧张的问题，要缓解这一问题除了通过处理已退役的废旧电池之外，电池厂废料也是一个主要的来源途径。

锂电回收补齐锂电池产业循环利用*后一环。根据统计，我国锂、镍、钴资源储量占全球比重分别约为7%、4%、1%，储量有限，国内新能源金属资源供给能力弱，较为依赖进口。通过锂电池回收，可实现锂、镍、钴资源的循环利用，长期有望解决国内资源对外依赖度过高问题。此外，废旧电池是优质城市矿山资源，对其中镍、钴、锂进行回收冶炼具有可观的经济效益。*后，锂电池含有重金属、挥发性有机物、有毒化合物等，对其回收处理符合环保要求。