

深圳废旧电池回收 顺鸿再生资源回收

产品名称	深圳废旧电池回收 顺鸿再生资源回收
公司名称	东莞顺鸿再生资源回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞东城街道温塘温周中路141号
联系电话	13713157799

产品详情

东莞顺鸿再生资源回收有限公司是一家规模较大、资金雄厚的企业。公司本着“公平公正、诚实守信、互惠互利、薄利多销”的经营理念，以及良好的经营信誉，业务遍及东莞各区，与深圳等地的多家企业有长期的合作关系，随着业务的发和壮大，合作伙伴已逐步向全国范围扩大。

废电池的处理办法也可以从电池的结构下手，首先是外表的皮，它的主要成分是锌。在初三的实验中也这样的一个实验：用扔掉电池锌皮制取硫酸锌晶体。实验用品：烧杯、铁架台（带铁圈）、酒精灯、蒸发皿。稀硫酸、干电池锌皮。实验进程：把干电池锌皮外表的杂质除掉后把它们放在烧杯里。向烧杯倒进适量稀硫酸，以浸没锌皮为度，待锌皮溶解。把反应后的溶液进行过滤。把滤液倒入蒸发皿，把蒸发皿放在铁架台的铁圈上，用酒精灯加热。待蒸发皿分出较多晶体时中止加热，用蒸发皿的余热把滤液蒸干，把硫酸锌晶体回收，放入指定的容器内。

近几年，废电池对环境的影响成为国内媒体热门话题之一。据科学调查表明，一颗钮扣电池弃入大自然后，可以污染60万升水，废旧电池回收，相当于一个人一生的用水量，而中国每年要消耗这样的电池70亿只。据了解，我国生产的电池有96%为锌锰电池和碱锰电池，其主要成份为锰、汞、锌等重金属。废电池一般都含汞、镉、铅、锌等有害金属，无论在大气中还是深埋在地下，其重金属成份都会随渗液溢出，污染土壤和水源，最终通过食物链进入人体内，长期积蓄难以排除，损害神经系统、造血功能和骨骼，甚至可以重大疾病。回收废电池：家用电器的普及和种类的增加，使得电池的使用量随之剧增。废电池混在垃圾中，不仅污染环境，而且也是浪费。全国电池年消耗量为30亿只，因无回收而丢失铜740吨、锌1.6万吨。我们应该把废旧电池与其它垃圾分开，集中起来送去回收。许多国家都很重视废电池的回收。德国的很多商店要求顾客在购买电池时，同时要把废旧电池交回给商店；日本专有分类箱收集不同的废电池。深圳废旧电池回收-顺鸿再生资源回收由东莞顺鸿再生资源回收有限公司提供。东莞顺鸿再生资源回收有限公司（www.dgshunhong.com）是从事“再生资源回收（含废旧金属回收）”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄先生

