## 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。在初三的实验中也有这样的一个实验: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