

东莞正负极电池回收 顺鸿再生资源回收

产品名称	东莞正负极电池回收 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

废旧电池的危害主要集中在其中所含的少量重金属上，如铅、汞、镉等。随便丢弃在垃圾桶时，它和普通垃圾混合后，在一定条件下会慢慢发生一系列化学反应，释放出有毒有害物质：焚烧时会污染大气；渗入地下时污染地下水源或江河湖泊；一旦进入土壤、水源，这些有毒物质除了对环境的危害非常大外，还会通过各种途径进入人体内，长期积蓄难以排除，损害人的神经系统（手足麻木）、造血功能和骨骼，引起各种疾病。例如：铅：神经系统、消化系统、血液中毒和其他病变；汞：汞是一种毒物质，精神状态改变是汞中毒的一大症状，还会引起脉搏加快，肌肉颤动，口腔和消化系统病变，主要危害神经系统。

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。

电池的最里面的是石墨碳棒，其也有很大的效果，收回后有很大的经济价值。如果从石墨上削下一些粉末，用手摸一下，有滑腻的感觉。石墨的这个性质决议了它能够被用作润滑剂。有些在高温下作业的机器就用石墨粉作润滑剂，这除了使用石墨粉的润滑性外，还使用了它的熔点高，本领高温的性质。其实石墨还有另一种重要的用处，就是用来制作人工金刚石，或许很少人知道石墨和金刚石是由碳元素构成的单质，但它们的原子摆放次序不同，导致它们之间的差异很大，把石墨加热到 20000C，加压到 5×10^9 帕 ~ 1×10^{10} 帕和有催化剂存在条件下，能够制作出那闪闪发亮的人工金刚石。人们看到那美丽的金刚石，怎样也不会想到它是由那墨黝黝的石墨制成的。

废电池中的汞溢出后，如果进入人的脑细胞，人的神经系统会受到严重破坏。镉会让人的肝和肾受损，

重者骨骼变形。有些废电池中还含有酸和重金属铅，正负极电池回收，如果泄漏到自然界可引起土壤和水源污染，最终对人造成危害。由于废电池随意遗弃会产生严重的危害，那么该怎么处理废电池呢，以前通常采用废电池回收的手段，但是考虑到现在我们还缺乏有效回收再利用的技术，国家环保部门已经不再鼓励集中收集已达到国家低汞或无汞要求的废电池。东莞正负极电池回收-顺鸿再生资源回收(在线咨询)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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。顺鸿资源回收——您可信赖的朋友，公司地址：东莞东城街道温塘温周中路141号，联系人：黄先生。