

# 回收废石墨冷凝器 回收废石墨换热器

产品名称	回收废石墨冷凝器 回收废石墨换热器
公司名称	河北利志新材料科技有限公司
价格	5780.00/吨
规格参数	利志碳素:0.01 废石墨回收:0.01 中国:0.01
公司地址	河北省邯郸市临漳县炉耳庄村212省道路西88号 (注册地址)
联系电话	15226945158

## 产品详情

回收废石墨冷凝器 回收废石墨换热器

#废石墨回收#废石墨电极回收#废石墨换热器回收#废石墨块回收

常年回收废旧石墨电极，回收废旧石墨块，回收石墨碎，回收钢厂掉炉料，回收高纯石墨块，回收废旧高纯石墨板，回收废旧多晶硅高纯石墨，回收带油高纯石墨块，回收废旧石墨换热器，回收废旧石墨方。回收的废旧石墨产品价格是根据货物的种类，规格型号、数量，材质等，通过客户传图片或者上门看货定价，目前石墨市场中废旧石墨制品价格从2000-10000元等。传图定价，装车付款，让客户无后顾之忧。始终坚持“重诚信，收守信誉”的发展理念与全国各地企业开展合作，欢迎新老客户来电咨询！

石墨和碳素的区别：

### 1、特征不同

石墨：常温下单质碳的化学性质比较稳定，不溶于水、稀酸、稀碱和有机溶剂；高温下与氧反应燃烧，生成二氧化碳或一氧化碳；在卤素中只有氟能与单质碳直接反应；在加热下，单质碳较易被酸氧化；在高温下，碳还能与许多金属反应，生成金属碳化物。

碳具有还原性，在高温下可以冶炼金属。此外，近年的研究发现，石墨可以被氯磺酸溶解，形成单层石墨烯的氯磺酸“溶液”。碳素：轻量，多孔性，导电性，导热性，耐腐蚀性，润滑性，高温强度，耐热性，耐热冲击性，低热膨胀，低弹性，高纯度，可加工性。

## 2、性质不同

石墨：石墨是元素碳的一种同素异形体，每个碳原子的周边连结着另外三个碳原子（排列方式呈蜂巢式的多个六边形）以共价键结合，构成共价分子

碳素：炭和石墨材料是以碳元素为主的非金属固体材料，其中炭材料基本上由非石墨质碳组成的材料，而石墨材料则是基本上由石墨质碳组成的材料。

## 3、应用不同

石墨：铅笔芯、耐火材料、导电材料、润滑材料、碳素制造、防辐射材料等。

碳素：炭素是以高纯度优质无烟煤，经过深加工改变煤的一些性质得出的燃料物质。

炭素制品按产品用途分为石墨电极类、炭块类、石墨阳极类、炭电极类、糊类、电炭类等。

主要用于冶炼行业：有色金属和无色金属的冶炼以及电石、磷化工企业。有时，也用于医疗上，如医用碳素材料作为修复或替代受损骨组织的材料。