

# 废钯触煤处理 触煤处理 上海瑞赛柯

产品名称	废钯触煤处理 触煤处理 上海瑞赛柯
公司名称	武汉瑞赛柯金属材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区剑兰路399号
联系电话	17717903771

## 产品详情

瑞赛柯金属回收上海办事处各种收集处理废铂催化剂、废钯催化剂，废钯炭，废铂触煤处理厂家，废钯触煤，废铂触煤，各种含铂，废钯触煤处理，钯，金，银的废料，废液，废渣等。

### 硝酸银使用注意事项

#### 毒性

硝酸银有一定毒性，进入体内对胃肠产生严重腐蚀，成年人致死量约10克左右。半数致死量（小鼠，废钯触煤处理价格，经口）50mg/kg。

误服硝酸银可引起剧烈腹痛、呕吐、血便，甚至发生胃肠道穿孔。可造成皮肤和眼灼伤。长期接触该品的工人会出现全身性银质沉着症。表现包括：全身皮肤广泛的色素沉着，呈灰蓝黑色或浅石板色；眼部银质沉着造成眼损害；呼吸道银质沉着造成慢性支气管炎等。

瑞赛柯金属回收上海办事处各种收集处理废铂催化剂、废钯催化剂，废钯炭，废钯触煤，废铂触煤，各种含铂，钯，金，银的废料，废液，废渣等。

### 贵金属催化剂主要性能指标

(1)活性。是衡量催化剂效能大小的标准。工业上通常以单位体积(或重量)催化剂在一定条件下，单位时间内所得到的产品数量来表示。

(2)选择性。是指催化剂作用的专一性，即在一定条件下，某一催化剂只对某一化学反应起加速作用。选择性通常以反应后所得指望产物的克分子数与参加反应的原料克分子数之比的百分数表示。

(3)稳定性。是指催化剂在使用过程中保持其活性及选择性不变的能力，通常以使用寿命来表示。催化剂的良好性能不仅取决于活性金属的固有特性(原子的电子结构等)，触媒处理，而且取决于其结晶构造、粒子大小、比表面积、孔结构及分散状态等因素。此外，助催化剂及载体对催化剂的性能也有重要影响。

瑞赛柯金属回收上海办事处各种收集处理废铂催化剂、废钯催化剂，废钯炭，废钯触媒，废铂触媒，各种含铂，钯，金，银的废料，废液，废渣等。

### 硝酸银化学性质

硝酸银遇有机物变灰黑色，分解出银。纯硝酸银对光稳定，但由于一般的产品纯度不够，其水溶液和固体常被保存在棕色试剂瓶中。硝酸银加热至440 时分解成银、氮气、氧气和二氧化氮。水溶液和乙醇溶液对石蕊呈中性反应，pH约为6。沸点 444 （分解）。有氧化性。在有机物存在下，见光变灰色或灰黑色。硝酸银能与一系列试剂发生沉淀反应或配位反应（见配位化合物）。例如，与硫化氢反应，形成黑色的硫化银 $Ag_2S$ 沉淀；与铬酸钾反应，形成红棕色的铬酸银 $Ag_2CrO_4$ 沉淀；与磷酸氢二钠反应，形成黄色磷酸银 $Ag_3PO_4$ 沉淀；与卤素离子反应，形成卤化银 $AgX$ 沉淀。还能与碱作用，形成棕黑色氧化银 $Ag_2O$ 沉淀；与草酸根离子作用形成白色草酸银 $Ag_2C_2O_4$ 沉淀等。硝酸银能与 $NH_3$ 、 $CN^-$ 、 $SCN^-$ 等反应，形成各种配位分子。

废钯触媒处理-触媒处理-上海瑞赛柯(查看)由武汉瑞赛柯金属材料有限公司提供。废钯触媒处理-触媒处理-上海瑞赛柯(查看)是武汉瑞赛柯金属材料有限公司（[www.rskjs168.com](http://www.rskjs168.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吴军勇。