

# 青海上门回收羧甲基纤维素钠再生资源重新利用

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 青海上门回收羧甲基纤维素钠再生资源重新利用                |
| 公司名称 | 邯郸市丛台区少杰化工有限公司                       |
| 价格   | 19500.00/吨                           |
| 规格参数 | 上门回收:化工原料<br>专业回收:低价处理的原料<br>可售卖地:全国 |
| 公司地址 | 嘉定区博学南路                              |
| 联系电话 | 15075097550 15075097550              |

## 产品详情

我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶 丁苯橡胶 及各类橡胶 树脂 塑料原料 聚异丁烯 107硅橡胶 偶联剂 橡胶助剂 塑料助剂

各类化工原料。耐晒染料、金红石钛白、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯松香、松香甘油酯 sbs/热塑性弹性体 聚丙烯酰胺 石蜡 瓜儿胶 纤维素 各类胶粉 聚氨酯 抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。NTC热敏电阻器在室温下的变化范围在10~1，温度系数-2%~-6.5%。NTC热敏电阻器可NTC热敏电阻器广泛用于测温、控温、温度补偿等方面。NTC负温度系数热敏电阻构成NTC ( Negative Temperature Coefficient ) 是指随温度上升电阻呈指数关系减小、具有负温度系数的热敏电阻现象和材料.该材料是利用锰、铜、硅、钴、铁、镍、锌等两种或两种以上的金属氧化物进行充分混合、成型、烧结等工艺而成的半导体陶瓷，可制成具有负温度系数 ( NTC ) 的热敏电阻.其电阻率和材料常数随材料成分比例、烧结气氛、烧结温度和结构状态不同而变化.现在还出现了以碳化硅、硒化锡、氮化钽等为代表的非氧化物系NTC热敏电阻材料.NTC热敏半导瓷大多是尖晶石结构或其他结构的氧化物陶瓷，具有负的温度系数。