

# 江苏上门回收偶联剂

产品名称	江苏上门回收偶联剂
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	品牌:少杰化工 型号:液体固体都要 包装:不限包装
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

## 产品详情

在212年秋季中日关系恶化后，各日系车厂商在华销售出现下滑。目前虽然呈现复苏态势，但213年1-3月业绩依然低于212年水平。报道称，有望成为日系车企业绩逆转契机的是的环保限制。于3月要求各厂商在215年之前将乘用车的平均燃效比目前提高约一成，到22年进一步提高三成，预计同一时期还将提高至日本预定引入的标准。由于大气污染问题等原因，社会对环境的关注正日趋提高。马自达社长山内孝说，希望这成为发挥环保技术优势的契机。江苏上门回收偶联剂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、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。合理利用市政管网压力，采用分区供水方式并采用新型供水设施，可以减少二次加压能耗。如市政管网压力为.3Mpa，则五层及以下楼层可采用市政管网直接供水，五层以上采用无负压变频供水设备供水。这样即不浪费市政管网余压又不至于使低楼层管网压力过高，造成能耗及水量浪费。采用分区供水方式，可节约采用市政直接供水部分楼层的加压能源。使用无负压给水设备加压与传统二次加压方式比较(传统加压方式为市政管网供水至水池，然后由水泵供应至屋顶水箱)有以下优点：1.可减少投资；传统加压方式需要建水箱，使用无负压给水设备可取消水箱。可减少污染；自来水在水箱内增加停留时间，水中余氯余量低，微生物含量高，使用新型设备后水质同自来水。可节省大量能源；传统二次加压方式是将自来水直接放入水箱中，使原有压力全部为零，再从零重新加压供水；而无负压变频设备完全利用原有市政管网压力供水，与供水管网直接串接，差多少，补多少。可减少水资源浪费，水箱渗水、跑水、漏水、蒸发不可避免，而且水箱需定期清洗，需要大量清洗水。节能效果：每立方米水增压1m需要做功1kgf.m=1\*14J，水泵效率一般在.6左右，按每度电能热功当量3617J/KWH计算，需电能.5KWH，按平均日生活用水量1L/人?日计算，如充分利用.3MPa市政管网压力，相比传统水池、水泵二次加压方式，需二次加压用户(三口之家)一年可节约能源3人\*365天\*.1立方米/人?日\*3m水压\*.5kwh=16.5KWH，且比传统加压方式更能节约投资。