

# 高价深圳宝安库存电子料回收 深圳宝安库存电子产品回收公司

产品名称	高价深圳宝安库存电子料回收 深圳宝安库存电子产品回收公司
公司名称	深圳市鑫发环保科技有限公司
价格	89000.00/吨
规格参数	电子料回收:高价深圳宝安库存电子料回收 电子料回收:深圳宝安库存电子产品回收公司 深圳:深圳鑫发电子料回收公司
公司地址	深圳市宝安航城街道鹤州村
联系电话	13670088983 13826528983

## 产品详情

高价深圳宝安库存电子料回收 深圳宝安库存电子产品回收公司

高价深圳宝安库存电子料回收 深圳宝安库存电子产品回收公司

高价深圳宝安库存电子料回收 深圳宝安库存电子产品回收公司

深圳市鑫发科技电子回收有限公司成立于2005年，致力于深圳、广州、东莞、惠州、河源、中山、珠海市等、、、的电子库存料回收

、电池电芯回收、废线PCB板回收、IC芯片回收、手机触摸屏回收、退港电子料回收、手机摄像头回收、电源适配器回收、手机主板回收、数据线回收、整厂回收

张生：地址：深圳市宝安区西乡鹤州新开发区18栋1楼 QQ：鑫发电子回收

收购电解电容，钽电容，大功率三极管，TDK电容，贴片电容，贴片二三极管，贴片IC，通讯IC，家电IC，手机IC，收购电脑配件，收购IC半导体，收购IC，收购高价IC，收购进口电子，收购进口IC,收购国产IC，收购国产电子料，收购MP3芯片等等！我们公司收购的范围比较广，也拥有雄厚的资金，

详情请登陆公司网站查找我们公司的收购内容！处理积压电子回收，电子呆滞料处理，电子料处理，电子料收购，收购电子呆料，回收电子，电子回收公司，深圳电子回收公司，广东电子收购，东莞电子收购，回收电子元件，电子废料回收，厂家清仓电子料收购，收购长期库存电子，收购厂家库存呆料，回收IC，回收二三极管，内存BGA回收，库存电子呆料回收，电子元件回收，库存处理回收，收购呆料，回收电子，高价回收电子，专

业回收电子，回收电子，库存电子转卖回收,收购倒闭工厂电子料

高价深圳宝安库存电子料回收 深圳宝安库存电子产品回收公司

处理呆滞物料的好处，在于更易实现“零库存”、减少资金积压

管理技巧|2017-11-09 17:20:33|来源：物联云仓|人气指数：3464|收藏资讯

导读：在仓库中，零库存是理想的库存状态，这样可以使资金更好的流动，产生更多的效益。库存越多，占用场地和资金，更严重的是可以掩盖了很多生产运营中的问题。尤其是很多长期不用，难以消化的物料，用没地方用，扔又舍不得扔。卖又卖不了几个钱，放久了生锈腐蚀，占用了大量的人力物力和财力。物料因故不符合使用需求，呆滞于仓库，致使成本增加，资金积压冻结，对营运造成负面影响。因此，处理呆滞物料的好处在于避免这些情况，促进企业健康有序发展。

处理呆滞物料的好处，在于更易实现“零库存”、减少资金积压

在仓库中，零库存是理想的库存状态，这样可以使资金更好的流动，产生更多的效益。库存越多，占用场地和资金，更严重的是可以掩盖了很多生产运营中的问题。尤其是很多长期不用，难以消化的物料，用没地方用，扔又舍不得扔。卖又卖不了几个钱，放久了生锈腐蚀，占用了大量的人力物力和财力。物料因故不符合使用需求，呆滞于仓库，致使成本增加，资金积压冻结，对营运造成负面影响。因此，处理呆滞物料的好处在于避免这些情况，促进企业健康有序发展。

如何管理呆滞物料？

1.定期对物料追踪 计算机化管理。

2.建立呆滞料分析与处理对策。

三、呆滞料发生原因与防止措施

发生原因

防止措施

一、订单取消

1.材料购入后订单被取消或减少订购量者之措施。

(1)外销：对新客户及新产品须俟接受客户L/C后才进行请料。

(2)内销：对新客户俟签约或取得订金后才进行请料。

2.材料购入后订单变更材料规格者，如客户要求变更应以受订异常事项呈报，要求客户补偿损失或不予接受。

二、市场嗜好变更

1.式样及偏好较易变化者，营业应特别注意变化及时减购材料，尤其对于变化即不能利用之特用材料，平时储存量应减至小量，以便有变化即予停购或少购。

2.嗜好更动时，应速设法出售产品如减价出售，以便出清库存材料。

### 三、销售预测偏高

1. 营业对销售预测工作应确实建立客户数据，预测应逐一详实填记汇总，其程序方法属营业管理范围，不作详述，凡有详实估计并每月编制修正下数月预测数字，则可接近事实，偏高之机会将减至小。

2. 资材应随营业额预测逐月修正材料之储备工作。

### 四、用料量小于预算量

1. 标准用量设定之误差，应由测定部门加强以正确测定标准用量。

2. 每批开始生产时，实时再测定用量，如有差异应以制造异常事项报告（窗体），提报修正。

3. 每批完工后用量应检讨差异原因，以完工异常报告（窗体），提报修正，做为正批设定用料标准之用。

4. 排版或制造方式改善减少用量时，应即予修正用料标准。

### 五、验收进库不当

1. 无法全检但使用时可挑出不良品者，采购时应与供货商约定，可以退换或退料。

2. 对各种材料应详订检验标准，确实验货。

### 六、仓储管理不善

2. 注意保管以免生锈、发霉、变形、风化及挥发等。

3. 虽非易变质或腐蚀，亦应定期清仓调存新料。

### 七、变更原设计

1. 加强工程设计的审核工作。

2. 工程设计变更时应即更正或取消原请购案件。

### 八、技术革新

1. 拆除机件尽量加以利用。

2. 原料方面尽早停止采购，已订购材料设法取消。

3. 库存材料尽量先用完，再行采用新材料。

### 九、工程余料

用料预算应力求准确，凡可一一计数者应确实计数，除非可当为备品外不可多购。

### 十、请购不当

- 1.确实做好存量管制，以免超量请购。
- 2.工程用料应确实把握配合进度，不可因采购延误，另行重复请购。
- 3.尽量避免小订购量之限制而超量请购。
- 4.有滞料可用者不可重新请购。

以上是“处理呆滞物料的好处”的相关内容，希望对您有所帮助。想了解更多资讯，点击物联云仓【云仓观察】栏目。

高价深圳宝安库存电子料回收 深圳宝安库存电子产品回收公司