

盐城皮带 电子秤皮带 炳磊橡胶

产品名称	盐城皮带 电子秤皮带 炳磊橡胶
公司名称	安丘市景芝炳磊橡胶厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市安丘市景芝镇工贸城
联系电话	13792646067

产品详情

带式输送机的结构不尽完善造成的皮带撕裂。因带式输送机的结构不尽完善，输送带的落料点落差大，煤流中的杂质相对速度大，冲击力大，盐城皮带，锐利、坚硬的超长杂质容易在落料点插入输送带，造成输送带撕裂。

堵料造成的输送带撕裂。转接溜槽小，易阻碍物料及杂质通过造成输送带撕裂。

输送带的跑偏引起扯边。

回程带卷煤等。

输送带接头边胶老化使输送带芯层进水，引起钢绳锈蚀抽出，也会造成撕裂。

皮带耐热程度

- 、耐热输送带：T1型耐不大于100度、T2型耐不大于125度、T3型耐不大于150度
- 、耐高温输送带：耐温能力不大于200度
- 、耐烧灼输送带（金属网芯输送带）：耐温200-500度

材质有A3低碳钢、DCY13耐热钢、ICY18N19Ti，钢、00r18Ni14Moo2Cu2耐酸耐热钢等。高温炉输送网带一般采用材质为310S、314，耐高温达1100 以上。

随着输送带在工业生产中的普及，多品种、高性能、轻量化、多功能、长寿命是生产商关注的几个方面。在工业生产中，正确的使用输送带显得尤其重要，输送带在使用中应注意以下事项：

- 1.避免托辊被物料覆盖，PVC带，造成回转不灵，防止漏料卡于滚筒与胶带之间，电子秤皮带，注意输送带活动部分的润滑，但不得油污输送带；
- 2.防止输送带负荷启动；
- 3.输送带发生跑偏，应及时采取措施纠正；
- 4.发现输送带局部破损时，应用人造棉及时修补，以免扩大；
- 5.避免输送带遭受机架，支柱或块状物料的阻滞，防止碰破扯裂。

盐城皮带-电子秤皮带-炳磊橡胶(推荐商家)由安丘市景芝炳磊橡胶厂提供。安丘市景芝炳磊橡胶厂(www.wfblxj.com)为客户提供“抛丸机履带,皮带,人字花带”等业务，公司拥有“炳磊”等品牌。专注于行业专用设备等行业，在山东 潍坊 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：薛经理。