

挡边输送带 朗闻 波形挡边输送带

产品名称	挡边输送带 朗闻 波形挡边输送带
公司名称	朗闻智能科技江苏有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区西漳工业区西昌路11-11号
联系电话	13906192003

产品详情

怎样正确使用输送带？

光看说明书也只能是一知半解，有很多人对于输送带的使用都不是很了解。

1对整条带的外表温度要连续地、不间断地进行测量、记录和监控，一定要防止不必要的温度升高。

2要对物料和胶带进行强制冷却（在全长上用水冷却）。

3坚持所输送的物料按带宽均匀分布，挡边输送带生产厂家，不过分集中。

4装有热物料的带子，一旦停止运转，应采取措施将热物料卸下。

作为耐热输送带刮板装置沿改向滚筒，消除改向滚筒处材料粘结问题，解决由局部损伤滚筒粘料引起的运输。耐热输送带改善尾及中间转载过渡引线。过渡区长度交货的头，尾和中间传递和转换，极大影响输送带的使用寿命。过渡的设计必须合理，心脏和减少输送带胶和盲目的损失，确保没有输送折扇，带中间凸起现象，不是30本漏料冲裁。流量调整方向。流动方向对输送带的使用寿命产生重要影响，应使物料流和同一方向的输送带运行，大大提高了设备的使用寿命。

搬动带子办法是用吊车，起吊时用一根强度足够的轴杆穿过带卷中心，然后用带有横梁的钢索吊具平稳起吊，避免钢索勒紧损坏挡边输送带边缘。

挡边输送带卸车时应自由平稳缓慢下放触地，切勿一边倾斜落地，搬运时不要随意打开输送带的包装。

尽量不要滚动带卷，如果必须滚动，请在滚动前清洁地面，防止挡边输送带被硬物扎破或撞伤。滚动方

向应与带子卷取方向一致，挡边输送带，切勿反向滚动，防止带卷松散。也可以用叉车升降移动，移动时不要损伤带体。

挡边输送带-朗闻-波形挡边输送带由朗闻智能科技江苏有限公司提供。朗闻智能科技江苏有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。朗闻智能科技——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市惠山区洛社石塘湾钱皋路18-1，联系人：秦总。