

新鸿洋科技 皮带清扫器 清扫器

产品名称	新鸿洋科技 皮带清扫器 清扫器
公司名称	南京新鸿洋科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江北新区星火路9号软件大厦B座3层302室
联系电话	13851524671 13851524671

产品详情

当聚氨酯刀片磨损时，刀片接触皮带的表面积增大。这导致叶片到传动带的压力降低，清扫效率相应下降。因此，大多数机械张紧系统需要定期调整(再张紧)，以提供有效回移所需的一致压力。

为了克服叶片磨损时叶片角度变化的问题，可以设计一种径向调节的带式清扫器，采用特殊设计的弧形叶片，称为“鲤鱼”，具有恒定的角度的径向压力。通过这种创新的设计，滚刷清扫器，当刀片磨损时，接触角和表面积的变化被减到最小，这有助于在清扫器的整个使用寿命中保持其有效性。

新型气动张紧系统可自动精确监测和张紧整个刮刀叶片使用寿命的各个阶段，减少了通常需要保持最佳叶片压力的劳动，延长了皮带和清洗器的使用寿命。配有传感器，可确认皮带已加载并运行，皮带清扫器，设备在停机或输送机空转时自动退刀，减少皮带和清扫器不必要的磨损。

结果是始终恰当的叶片张力，戴西勒清扫器，减少需要用电的启动，所有的管理没有操作员的干预。对于不方便通电的地方，一个自给自足的设计使用移动输送机产生自己的动力，它为一个小型空压机提供动力，以在任何情况下保持最佳的叶片压力。

撒落物料的积累可能以惊人的速度发生。如果每小时泄漏的糖粉仅相当于一个糖包(约4克)，那么在一周结束时，清扫器，其累积量将达到700克(约1.5磅)。如果逃逸速度是每分钟4克，那么累积的重量将超过每周45公斤(近100磅)，或者每年超过两吨。如果泄漏量达到每小时一铲(在某些作业中并不罕见)，那么工作人员每天就要处理225公斤(近500磅)以上的撒落物。

皮带清扫，减少粘料

虽然有许多皮带清扫技术可供输送机操作员使用，但目前使用的大多数设计都是刀片式装置，使用聚氨酯或金属尖刮刀从皮带表面清除物料。这些设备通常需要一种能源——比如弹簧、压缩空气或弯曲的弹性元件——来将清扫器的边缘固定在皮带上。由于刀片直接与皮带接触，容易产生磨蚀、磨损，必须定

期调整和更换，以保持有效的清扫性能。

新鸿洋科技(图)-皮带清扫器-清扫器由南京新鸿洋科技有限公司提供。“港口机械,电力机械,冶金机械,矿山机械,化工机械等”就选南京新鸿洋科技有限公司(www.nj-xhy.com)，公司位于：南京市江北新区星火路9号软件大厦B座3层302室，多年来，新鸿洋科技坚持为客户提供好的服务，联系人：蔡女士。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。新鸿洋科技期待成为您的长期合作伙伴！