

皮带纵向撕裂 欧科机械 纵向撕裂

产品名称	皮带纵向撕裂 欧科机械 纵向撕裂
公司名称	济宁欧科机械设备有限公司第一分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济宁光河人家167号
联系电话	13563757701

产品详情

纵向撕裂检测仪功能和用途

纵向撕裂检测仪功能和用途：本装置是ZL系列（导电橡胶式），主要用于检测各种规格型号的带式输送机胶带纵向撕裂（恶故），当胶带发生纵向撕裂时能及时发出停机信号以防止撕裂事故扩大化，纵向撕裂，给用户造成严重损失。

产品适用于电力、煤矿、建材、码头、冶金等行业，专门从事散料输送的各种带式输送机。

工作原理及性能

ZL系列纵向撕裂监测装置是由感知器和控制箱两部分组成。感知器是纵向撕裂的检测元件，当带式输送机胶带有异常情况下或被异物穿透后，随着胶带的运行异物使感知器受到挤压，这时监控装置立刻发出信号，输送到控制箱指令系统，发出报警和停机信号。

型号及含义 ZL——纵向撕裂感知器

B——感知器分类 槽型

ZL系列纵向撕裂监测装置由控制箱和感知器组成，控制箱为户外型。一台控制箱可与4~6个感知器配套使用，标配是2个感知器，（4个安装支架）

技术指标

触点数量 触点容量 控制箱电压 感知器动作力 环境温度 输出信号范围

2

常开2常闭 AC380V3A 220V50HZ 10-20KG-30~50C1-9秒可调

该装置具备以下特点：

- (1) 安装使用方便，皮带纵向撕裂，监测灵敏度高。
- (2) 控制线路设有继电器，以免发生错误动作。可调，范围为1~5s；
- (3) 检测元件感知器密封性较强，可在恶劣条件下使用；
- (4) 控制箱面板设有自校按钮，按下自校按钮时，可模拟现场故障，实现上述撕裂报警功能。

ZL-B-II型纵向撕裂检测仪纵向撕裂

纵向撕裂检测的作用

纵向撕裂检测仪采用胶体检测，它们通过控制箱输出停机信号才会输出撕裂停机信号。

纵向撕裂检测仪主要用于检测各种规格型号的带式输送机胶带纵向撕裂（恶故），当胶带发生纵向撕裂时能及时发出停机信号以防止撕裂事故扩大化，避免产生严重损伤。

本装置由感知器和控制箱组成，一台控制箱可与4~6个感知器配套使用。感知器采用先进的导电橡胶技术，全封闭结构，具有防潮、防振动、防老化功能。属本质安全型产品。A型为溜槽输料口与胶带之间因物料堵塞，通过活动门挤压输出撕裂信号的感知器，B型为当胶带输送机的胶带被物料穿透后，随胶带运行而挤压输出撕裂信号的感知器。

ZL-B型纵向撕裂检测仪介绍：主要用于检测各种规格型号的带式送机胶带纵向撕裂（恶故），当胶带发生纵向撕裂时能及时发出停机信号以防止撕裂事故扩大化，给用户造成严重损失。停机信号、线路监控、故障自检、联网通信等。

产品适用于电力、矿、建材、码头、冶金等行业，专门从事散料送的各种带式送机。ZL-B型纵向撕裂检测仪结构特征：本装置由感知器和控制箱组成，一台控制箱可与3-4个感知器配套使用。

ZL-A纵向撕裂检测器 直角纵向撕裂感知器 皮带机撕裂检测器

ZL为纵向撕裂检测仪，A型平面感知器，纵向撕裂开关，I不带安装支架，1000皮带宽度，35°倾斜角度。

ZL-A-I撕裂感知器采用胶体检测，它们通过控制箱输出停机信号（只有当异物刺穿胶带表面并触及到胶体且使胶体挤压变形时）才会输出撕裂停机信号。

主要用于检测各种规格型号的带式输送机胶带纵向撕裂（事故），当胶带发生纵向撕裂时能及时发出停机信号以防止撕裂事故扩大化，给用户造成严重损失。停机信号、线路监控、故障自检、联网通信等。产品适用于电力、煤矿、建材、码头、冶金等行业，专门从事散料输送的各种带式输送机。

皮带纵向撕裂-欧科机械(在线咨询)-纵向撕裂由济宁欧科机械设备有限公司第一分公司提供。“打磨抛光机,地坪研磨机,铣刨机,挖掘机,压路机,抹光机凿毛机”就选济宁欧科机械设备有限公司第一分公司（www.sdokgk.com），公司位于：济宁光河人家167号，多年来，欧科机械坚持为客户提供好的服务，联系人：侯经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。欧科机械期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（www.jnoukejx.com）还是从事小型压路机厂家，轧道机多少钱，小碾子生产厂家的厂家，欢迎来电咨询。