

纵向撕裂检测装置 纵向撕裂检测 山西赛安

产品名称	纵向撕裂检测装置 纵向撕裂检测 山西赛安
公司名称	山西赛安自动控制有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省吕梁市孝义市崇文街道办事处孝汾大道北口大地顺翔物流园4号楼6—8号
联系电话	18434802092 18434802092

产品详情

山西赛安自动控制有限公司：纵向撕裂检测

纵撕无损检测、纵向撕裂检测、输送带纵向撕裂在线检测、纵向撕裂、输送带纵向撕裂、输送带纵向撕裂在线检测、激光在线监测、远红外在线监测

设备工作原理：采用光学三角原理和回波分析原理成像，纵向撕裂检测，使用非接触测量皮带撕裂裂缝宽度和深度的精密传感器。半导体激光器发出的激光经镜片聚焦到被测物体上，纵向撕裂检测装置，反射光线被镜片收集后投射到CCD上。信号处理器通过三角函数计算CCD上的光电位置得到被测物的距离信息。

山西赛安自动控制有限公司：纵向撕裂检测

纵撕无损检测、纵向撕裂检测、输送带纵向撕裂在线检测、纵向撕裂、输送带纵向撕裂、输送带纵向撕裂在线检测、激光在线监测、远红外在线监测

嵌入法

这种方法通常是采用在皮带中或是皮带表面预埋设金属导线、线圈、磁性物质或是某种导电、导磁材料等方法，检测设备通过监测皮带中预埋物的完整性来判断皮带是否发生纵向撕裂。

山西赛安自动控制有限公司：纵向撕裂检测

纵撕无损检测、纵向撕裂检测、输送带纵向撕裂在线检测、纵向撕裂、输送带纵向撕裂、输送带纵向撕裂在线检测、激光在线监测、远红外在线监测

本设备可以输送带纵向撕裂事故扩大隐患，将损失降到下程度。纵向撕裂的检测和识别全部智能化，自动识别、自动报警。产品具有灵敏度高、可靠性高、结构简单、便于安装检修、适合煤矿井下恶劣环境等特点。

纵向撕裂检测装置-纵向撕裂检测-山西赛安([查看](#))由山西赛安自动控制有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山西赛安自动控制有限公司（shanxisaian.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!