

纵撕检测设备 赛安自动控制 煤矿纵撕检测设备

产品名称	纵撕检测设备 赛安自动控制 煤矿纵撕检测设备
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：纵撕检测设备

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

纵撕预警保护: 一旦皮带发生纵向撕裂，将在时间发出报警（检测1秒内）并停止皮带运行，以免事故进一步扩大。皮带表面隐患检测: 自动检测皮带表面的各种损伤，例如: 划伤、裂痕、异物、胶皮厚度变化、钢丝绳芯突出、严重跑偏、表面清洁度等等

山西赛安自动控制有限公司：纵撕检测设备

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

漏料检测器由托盘、支点、平衡锤和开关等组成。当输送带被纵向撕裂后，输送带上的物料通过裂口泄漏到托盘里，矿用纵撕检测设备，物料的重量克服平衡锤的重量，纵撕检测设备，使整个装置绕支点转动，煤矿纵撕检测设备，迫使限位开关动作。

山西赛安自动控制有限公司：纵撕检测设备

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

这种方法通常对皮带不做更改，煤矿纵撕检测设备，通过感测装置与皮带的接触来感知皮带的状况。

在实际应用中使用较多的感测装置是托辊。其中，一种是托辊直接与皮带接触从而感知皮带的运行的物理量，如皮带的运行速度、张力、压力等等。

纵撕检测设备-赛安自动控制-煤矿纵撕检测设备由山西赛安自动控制有限公司提供。山西赛安自动控制有限公司 (shanxisaian.cn) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！