

# 矿用激光在线监测厂家 赛安自动控制有限公司 激光在线监测厂家

产品名称	矿用激光在线监测厂家 赛安自动控制有限公司 激光在线监测厂家
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：激光在线监测厂家

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

由于探露法是以皮带纵向撕裂后裂口变宽，从而导致物料伸出或是泄露的原理为基础，煤矿激光在线监测厂家，所以一旦皮带撕裂后，如果皮带没有裂口或是裂口不够宽，就不会发生物料伸出皮带裂缝或是泄露，则这种方法将无法探测。

山西赛安自动控制有限公司：激光在线监测厂家

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，矿用激光在线监测厂家，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。

山西赛安自动控制有限公司：激光在线监测厂家

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

电磁波发射装置向皮带发射电磁波，当皮带中的线圈经过时，线圈中将会产生感应电流，激光在线监测厂家，该感应电生的电磁波被另一侧的接受传感器截获。如输送带纵向撕裂，则线圈被切断，接收装置将收不到该信号，说明发生了纵向撕裂

矿用激光在线监测厂家-赛安自动控制有限公司-激光在线监测厂家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) 在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，山西赛安一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：武经理。