

煤矿输送带无损监测公司 山西赛安 煤矿输送带无损监测

产品名称	煤矿输送带无损监测公司 山西赛安 煤矿输送带无损监测
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为您介绍：煤矿输送带无损监测

输送带检测、输送带无损检测、输送带在线检测、皮带检测、皮带在线检测、皮带无损检测、输送带探伤、输送带探伤检测

工作电流: <3.0A; 可识别钢丝绳断裂: 0.8mm; 钢丝绳断裂损伤检测精度: 99%; 接头检测精度: 99%;
实时性: <20ms 分辨率: 1.6mm × 1.6mm (硬件), 0.8mm × 0.8mm (图像); 信号传输: 光纤或者局域网;
数据传输协议: TCP / IP protocol; 通讯距离: 120KM; 计算机操作系统: Windows 7/10/XP 主机尺寸: 1900 *
700 * 1100 mm (1200 mm 为例); 重量 700kg (1200 mm 为例);

山西赛安自动控制有限公司：煤矿输送带无损监测

输送带检测、输送带无损检测、输送带在线检测、皮带检测、皮带在线检测、皮带无损检测、输送带探伤、输送带探伤检测

GB/T5755-2013钢丝绳芯输送带绳与包覆胶粘合试验原始状态下和热老化后试验

GB/T5756-2009输送带术语及其定义

GB/T6759-2013输送带层间粘合强度试验方法

GB/T7983-2005输送带横向柔性和成槽性试验方法

山西赛安自动控制有限公司为您介绍：煤矿输送带无损监测

输送带检测、输送带无损检测、输送带在线检测、皮带检测、皮带在线检测、皮带无损检测、输送带探伤、输送带探伤检测

依据外部脑&的破损情况决定是否延长其使用寿命和安排每段R 的优先更换级别。更换胶带的 据而强力强度下降的 a是内部钢绳芯的e和抽动，煤矿输送带无损监测，外部胶皮破损仅是次要因素

山西赛安自动控制有限公司生产的矿用钢丝绳芯输送带x射线探伤装置可对输送带内部钢绳芯进行动态实时扫描，煤矿输送带无损监测设备，获得所有钢绳芯及接头的状况，煤矿输送带无损监测公司，经计算机分析处理，简单、直观、清晰、准确的呈现出皮带内部钢绳芯情况，诸如钢丝绳损伤(断头、劈丝、爆丝、锈蚀、钢丝绳间距变化等)、表皮损伤(边缘损伤、胶皮厚度变化、胶皮磨损、刮伤、穿孔、空洞、插入异物、材料堆聚等)、接头抽动、皮带跑偏等。

煤矿输送带无损监测公司-山西赛安-煤矿输送带无损监测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) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山西赛安——您可信赖的朋友，公司地址：山西省吕梁孝义市府前街西延高新科技产业园区办公楼317室，联系人：武经理。