

山西慧达 输送带纵撕保护系统

产品名称	山西慧达 输送带纵撕保护系统
公司名称	山西慧达澳星科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市民营区松庄路28号B区三层
联系电话	13513642671 13513642671

产品详情

山西慧达澳星科技有限公司为您介绍：纵向撕裂

我公司主要从事：皮带撕裂检测、纵向撕裂检测、纵向撕裂监测、皮带纵向撕裂、纵向撕裂保护装置、输送带撕裂检测、纵撕检测、纵撕监测、输送带激光检测、红外线激光检测、防纵撕设备，欢迎广大客户来电咨询。纵向撕裂

我们在使用输送带的时候，有时会出现输送带的接头出现断裂的现象，这是因为输送带接头处的强度比正常带体的强度要低。一般用机械方式连接时，接头强度仅能达到带体强度的40 - 50%，冷粘方式质量比较好时，接头强度能达到60 - 70%，而热粘接头强度能达到80 - 90%（接头方法正确、无质量缺陷）。由于接头部位的强度比较低，如果粘接方法不正确，接头的强度就会更加低，如开刀、打磨时伤及下一层布、打磨过度、搭接长度不够、台阶个数不够、粘接接头所用橡胶性能不好或已经自硫失效、钢丝绳打磨过度、钢丝绳生锈等，接头部位的强度将会大打折扣，在使用时，容易出现接头部位断开的现象。

山西慧达澳星科技有限公司为您介绍：纵向撕裂

我公司主要从事：皮带撕裂检测、纵向撕裂检测、纵向撕裂监测、皮带纵向撕裂、纵向撕裂保护装置、输送带撕裂检测、纵撕检测、纵撕监测、输送带激光检测、红外线激光检测、防纵撕设备，欢迎广大客户来电咨询。纵向撕裂

基于视觉技术的实时监测设备，实现了对高速运行胶带表面损伤的快速、准确监测，实现对胶带撕裂、划伤现象的实时判断、处理。

山西慧达澳星科技有限公司为您介绍：纵向撕裂

我公司主要从事：皮带撕裂检测、纵向撕裂检测、纵向撕裂监测、皮带纵向撕裂、纵向撕裂保护装置、输送带撕裂检测、纵撕检测、纵撕监测、输送带激光检测、红外线激光检测、防纵撕设备，欢迎广大客户来电咨询。纵向撕裂

带式输送机的结构不完善造成的皮带撕裂：

因带式输送机的结构不完善，输送带的落料点落差大，皮带纵撕检测，煤流中的杂质相对速度大，冲击力大，锐利、

坚硬的超长杂质容易在落料点插入输送带，造成输送带撕裂。

山西慧达(多图)-输送带纵撕保护系统由山西慧达澳星科技有限公司提供。山西慧达澳星科技有限公司(www.sxhdgs.com) 是从事“输送带无损检测,钢丝绳无损探伤设备的研发,制造,销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：姜经理。